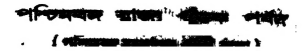
श्राक जन्मकीस जूनिमा।

(Engineering Geology)

প্রতাকী কৃষ্ণ চট্টোপাধ্যাস, এন্ এন্ নি, নি, আরু এন্ ডেপ্টা ডিরেটর জেনারল (অবসর প্রাথ) জিওলজিকাল সার্ডে আৰু ইভিয়া ক্লিকাভা

WEST BENGAL LEGISLATURE LIBRARY
Acc. No. 6640
Dated 18.5.79
Call No. 551/2
Price



AUGUST, 1976

Published by Shri Ahani Mitra, Chief Ruscative Officer, West Bengal State Book Board, Arya Mansion (Righth floor), 6/A, Raja Subodh Mullick Square, Cal-700013, under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level of the Government of India in the Ministry of Education and Social Walface (Department of Culture), New Bolid and printed by Shri Doogse Proced Mitra, at the Elm Press, 63, Beadon Street, Cal-700008,

ভূমিকা

ভূবিদ্যার চর্চা বহু পুরাকাল হতে প্রচলিত থাকলেও প্রবৃত্তি সম্পর্কীর ভূবিদ্যার অর্থাৎ কারিগরী ভূবিদ্যার (Engineering Geology) পৃথক অনুশীলন ও ব্যবহারিক জীবনে প্রয়োগ মাত্র কয়েক দশক আগে আরম্ভ হরেছে। বস্ততঃপক্ষে California-র (U.S.A.) St. Francis Dam-টি 1928 श्रीहोरत्नत्र 12th March स्वरंगश्रीश रखनान भन्न वास्त्रविमर्गन (Civil Engineers) বিশেষভাবে উপলব্ধি করেন যে ভারী গঠনগুলির ভবিষ্যৎ নিরাপত্তা কেবলমাত্র উহাদের উপযুক্ত আলেখনের (Design) এবং গাঁথনির উপর নির্ভর করে না। পরন্ত গঠনগুলির স্থানের পারিপাশ্রিক প্রাকৃতিক অবস্থা বথা ভূতাদ্বিক-বৈশিষ্ট্য, বিশেষত: উহাদের নির্মাণ স্থাদের ন্থিতিশীলতা, ভিত্তিস্থানের উপর ভূ**ত্দ**নের প্রভাব, ভূকম্পনের গ**ঙিসী**মা ইত্যাদি করেকটি গুরুষপূর্ণ বিষয়ের মূল্যায়ন করা অতিশর প্রয়োজন। এই ঘটনার পর হতে ইউরোপ ও আমেরিকায় কারিগরী ভূবিদ্যার চর্চা জোরদার হয় এবং বাঁধ, ভুড়জ, সেতু, রেলপথ, বৃহদাকার অষ্টালিক। ও ভারী কারখানা পৃহ (Heavy engineering structures) ইভ্যাদির নির্বাপের স্থান নির্ণয়ে এবং ভূস্বলন প্রতিরোধকয়ে ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞের উপদেশ ও মতামত বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। এই উপনক্ষে_ভূতাবিক অনুসম্বাদের ব্যর্মাত্রা উপরোক্ত গঠনগুলির নির্মাণ ব্যরের তুলনার এতই কৰ ৰে ঐ সকল গঠনগুলির ভবিষ্যৎ নিরাপন্তার বিষয়ে স্থানিশ্চিত হওরার জন্য জুতাত্বিক জনুসদ্ধানে ব্যরনির্বাহ ধুবই সমীচীন বলে প্রণ্য হয়। বর্তমানে এই ধারণার বশবর্তী হয়ে পৃথিবীর সকল দেশে**ই ভারিগ**রী ভূবিদ্যার বাস্তবক্ষেত্রে প্ররোগ ধুবই বৃদ্ধি পেরেছে।

এছাড়া কারিগরী গঠনগুলির নির্নাণে উপযুক্ত বানের প্রাকৃতিক উপাদানসমূহ বথা—শিলা, বাল, পলিবাটি, বৃত্তিকা ইত্যাদি বছল পরিবাণে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু সকল প্রকারের শিলাখণ্ডই বা অন্যান্য উপাদানগুলি নিরাণকার্বের উপযুক্ত হয় বা এবং বেগুলি উপযুক্ত বলে বিবেছিত হয়, সেগুলির পর্ব্যাপ্ত পরিবাণে এবং পরিবিভ মারে সহক্ষ্মাণ্যুতার উপাদ গঠন পারক্ষ্মনা বিশেষভাবে নি্র্ডিরশীল এ এই সক্ষ্ম ব্যানারের অনুস্বার্থন কারিগরী ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞের অবদান বুবই শুক্তমপূর্ণ, কারণ বৃদতঃ তিনি আক্ষম ভূতত্ববিদ্ এবং পঠনকার্বের জন্য নির্দেশিত ত্বানের শিলাবিদ্যানে জীহার বুল ভূতাবিক জানের ব্যবহার বিশেষ সহারক হর। বদিও ভূবিজানের অন্তর্গত সকল বিষয়গুলিই কারিগরী ভূবিদ্যার অধ্যরনে ত্বান পার না, তবে ভূজনবিজ্ঞান (Geobydrology) এই অধ্যরনের একটি ক্ষমুক্তর বিষয় এবং ভূজনথনিত বিপদ্ধির দুরীকরণে বাত্তবিদ্পণ কারিগরী ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞের সাহাব্য গ্রহণ করেন।

খানাদের দেশে বিগত শতাব্দীর বিতীরার্চের প্রারম্ভ হতে এবং স্থানভালাভের স্থাগে অবধি বেশ করেকটি কারিগরী পরিকল্পনার ব্যাপারে बिश्वमिकान गार्छ चक देखिबाब छ्-देवळानिक गांदाया ज्ञा हम । বিগত দিতীর নহাযুদ্ধের পরবর্তীকাল হতে, বিশেষত: দেশ সাধীনতা नारछत्र नार्थ नार्थ चानकश्चनि कात्रिशत्री शत्रिकत्रना यथा वन्यानियञ्चन. অনবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন, ভূমদের পরিবাণ নিরূপণ ও সেচ ইত্যাদি, कार्द शतिशत क्या प्रस्तरह जनः जशनित ज्-रिखानिक गरीका विश्वनिकान সার্চ্ছে অক ইণ্ডিরা করেছে। এই সকল স্বীক্ষার কাজে পারদশিত। লাজের জন্য কারিগরী ভূবিদ্যার অধায়ন ক্রমণ: গুরুষলাভ করে। ইঞ্জিনীয়ারিং কলেজের পাঠ্যসূচীতে প্রাথনিক পর্বারের ভূবিদ্যা পঠনের ব্যবদা এবেশে বহুদিন হতে প্রচনিত আছে। কিন্ত উপরোক্ত কারিগরী পরিকল্পনাসমূহের প্রয়োজনে এই ভ্বিদ্যার জ্ঞান বথেষ্ট বলে বিবেচিড इत्रनि । अतिरक (मर्ग्यत विश्वविष्णानतगत्रुद्दत जूविष्णात व्यनार्ग (Honours) কোর্কেও কারিগরী ভূবিদ্যা বিষয়ট্রির পুথক অধ্যরনের উপর বিশেষ জোর বেওর। হর না । ছাতকোত্তর (Post-Graduate) কোর্সের বিশেষ পাঠ্যসূচীতে এই বিষয়ট বর্তমান নতাব্দীর পাঁচের দশক হতে কিছুটা স্থান পেরেছে এবং ভূবিদ্যার একটি পূথক শাখা হিসেবে কারিগরী ভূবিদ্যা कर्नाः हाज पश्रात प्रमधियता नाज कराह ।

বাংলাভাষার প্রবৃদ্ধি সম্পর্কীর ভূবিদ্যা (কারিগরী ভবিদ্যা) বিষরে ক্রেমা বাই এই প্রথম । এই বিষয়টিতে ভূবিজ্ঞান এবং বাছবিদ্যাথনিত বৈজ্ঞানিক শক্ষথনির পৌনংপুনিক ব্যবহার অপরিহার্য, কিছ সমসংব্যক ক্রেমাই ঐথনির বাংলা প্রতিবাধ্য খাছে । স্মৃত্যাং এই বইটি নেবাধ্য ক্রেমাই আঘাতর অকটি অভয়ার হবে কাঁড়ার । এই ব্যাপারে ক্রিমাই মাধ্যকের বহু ব্যাপারের "চলছিক্য" ছতিবান এবং আনার ক্রিমাই ব্যবহারী প্রথমিনের বহু ব্যাপারের "ত্রুমার প্রথমিনের পরিভাব।" নাবক

গ্ৰন্থ পুটি হতে বৰেষ্ট সাহাব্য পেরেছি। তবে বেপ করেকটি কেজে ইংরাজী শব্দগুলি বাংলা জকরে লিখতে বাধ্য হরেছি।

আনার প্রদীর্য কর্মজীবনের বেশ কিছুটা সমর কারিগরী তুবিদ্যার বাত্তবন্দেত্রে ব্যবহারকরে অভিবাহিত হরেছে এবং এই কাজে বে ব্যক্তিগত অভিক্রতা লাভ করেছি ভাহাই এই বইটিতে লিপিবছ হরেছে। বইটি লেখার প্রারম্ভ হতেই আনার বাসনা ছিল বে এটিকে বিজ্ঞান বিঘরে লেখা বইগুলির ন্যায় পুর্বোধ্য ভাষার না লিখে অভি সহজ্ব গল্প বলার ছলে সাধারণের কাছে তুলে ধরব, অখচ সে কারণে বইটির নান বেন হাস না পার। জাবিনা এই সম্বন্ধে কভটা সার্থক হতে পেরেছি। ভাছাড়া কোনও কোনও বণিত বিষরে বভাইনক্য বা জাটি থাকতে পারে। এ সম্বন্ধে পাঠকের অভিনতের অপেকার রহিলান। ইতি—

গ্ৰন্থ কাৰ

कारिका क्षिणापिरनपटका जनग्म नृष्टे स्क्रप्नम्, कातन नृष्टः जिनि स्क्रप्तम सृष्ट्यिम् स्वः वर्धनकार्यत क्या निर्दिनित चारनत निर्माविन्तारम स्वीवाद मूल ज्ञाकिक स्नारम्य वर्षणात वर्षणात क्यात्र स्त । यनिस् स्वीकारनत क्षण्यं मकल विषयस्त्रीके कारिनती ज्विन्तात व्यात्रस्य वान नात मा, त्रात स्वात्रस्य (Geokytrology) त्रो क्यात्रस्य क्षणी स्वात्रस्य निषय त्रवः ज्ञाकादनित विशक्तित नृतीकत्रस्य वाचिन्त्रम् कारिनती स्वीकाविर्द्यस्यक्ता माहोदा श्रद्धन करवन ।

আরাদের বেশে বিগত শতাকীর বিতীরার্ছের প্রারম্ভ হতে এবং স্থাৰীৰভাৰাভের আগে অৰথি বেশ করেকটি কারিপরী পরিকল্পার ব্যাপারে জিওলজিকাল সার্ভে অক ইণ্ডিরার ভূ-বৈজ্ঞানিক সাহাব্য লওলা হয়। বিগত বিতীয় নহাবুছের পরবর্তীকান হতে, বিশেষত: দেশ স্বাধীনতা बारखंड जार्थ जार्थ जारनक्छनि कांत्रिशंती शतिकत्रना यथा वनामित्रवन, স্বলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন, ভূমনের পরিমাণ নিরূপণ ও সেচ ইত্যাদি, কার্বে পরিপ্রত করা ছরেছে এবং এগুরির ভূ-বৈজ্ঞানিক সমীক। জিওলজিকান সার্ভে অফ ইণ্ডিরা করেছে। এই সকল সমীকার কামে পারদর্শিতা লাভের জন্য কারিগরী ভ্বিদ্যার অধারন ক্রমণ: গুরুষলাভ করে। ইঞ্জিনীরারিং কলেজের পাঠ্যসূচীতে প্রাথমিক পর্বায়ের ভূবিদ্যা পঠনের ব্যবস্থা এদেশে বছদিন হতে প্রচনিত আছে। কিন্ত উপরোক্ত কারিগরী পরিক্রনাসমূহের প্ররোজনে এই ভ্বিদ্যার জ্ঞান যথেষ্ট বলে বিবেচিত इत्रनि । अमिरक (मर्गन विश्वविषानियममूद्दन जूविषान जनार्ग (Honours) **ब्लाह्म का**तिश्रद्धी जूनिमा विषयांक्रिय शृथक व्यवासनय छे**न**व निरम्प জোর দেওরা হয় না । ছাতকোত্তর (Post-Graduate) কোর্সের বিশেষ পাঠ্যসূচীতে এই বিষয়টি বর্তমান শতাব্দীর পাঁচের দশক হতে কিছুটা স্থান পেরেছে এবং ভূবিদ্যার একটি পূথক শাখা হিসেবে কারিগরী ভূবিদ্যা ক্রমণ: ছাত্র থগতে খনপ্রিয়ত। লাভ করছে।

বাংলাভাষার প্রবৃদ্ধি সম্পর্কীর ভূবিদ্যা (কারিগরী ভবিদ্যা) বিষরে লেখা বই এই প্রথম । এই বিষরটিতে ভূবিজ্ঞান এবং বাছবিদ্যাদ্দনিত বৈজ্ঞানিক শক্ষণ্ডনির পৌনংপুনিক ব্যবহার অপরিহার্ব, কিছ জরসংখ্যক ক্ষেত্রেই ঐশুনির বাংলা প্রতিশক্ষ আছে । স্কুজাং এই বইটি লেখার ভেইার জামাজর অন্যতম একটি অন্ধরার হরে কাঁড়ার । এই ব্যাপারে ক্ষ্মীর রাজপ্রের বস্ত্র মহাশরের "চলভিকা" ছভিযান এবং আনার ক্ষ্মীর রাজপ্রের বিস্নার্থিক বহু মহাশরের "তলভিকা" ছভিযান এবং আনার ক্ষ্মীর রাজপ্রের বাংলারের গত্রেবজ্ঞানিক পরিভাষা" নামক

প্রয় পুটি হতে ববেষ্ট সাহাব্য পেরেছি। তবে বেশ করেকটি কেজে ইংরাজী কুলগুলি বাংলা অকরে নিবতে বাব্য হরেছি।

আরার স্থার্থ কর্মজাবনের বেশ কিছুটা সরর কারিনরী ভূবিদ্যার বাত্তবন্দেরে ব্যবহারকরে অভিবাহিত হরেছে এবং এই কাজে বে ব্যক্তিগত অভিক্রতা লাভ করেছি ভাহাই এই বইটিতে লিপিবছ হরেছে। বইটি লেখার প্রারম্ভ হতেই আবার বাসনা ছিল বে এটিকে বিজ্ঞান বিষরে লেখা বইগুলির ন্যার দুর্বোধ্য ভাষার মা নিখে অভি সহজ্ঞ গর বলার ছলে সাধারণের কাছে ভূলে ধরব, অখচ লে কারণে বইটির নান বেল রাস না পার। জাবিনা এই সক্তরে কভটা সার্থক হতে পেরেছি। ভাছাড়া কোনও কোনও বণিত বিষরে বভাইনকা বা জাটি থাকতে পারে। এ সহছে পাঠকের অভিযতের অপেকার রহিলান। ইতি—

এছকার

SYNOPSIS

3 3

This book on Engineering Geology' deals mainly with the application of geological knowledge in solving the construction as well as the stabilisation problems faced by the civil engineers in building different types of heavy engineering structures, dams, tunnels, bridges, hill roads, railways, airports and buildings in regions frequented by landslides and earthquakes. Besides, the subject of 'Geohydrology' has also been dealt with for the important role that it plays in the matter of many engineering constructions with particular reference to the environmental conditions of the surrounding ground, and involving deep foundations.

The treatise is divided into fourteen chapters, of which the first one discusses how the subject of engineering geology is solely dependant on the studies of different branches of geology. The second and the third chapters respectively deal with different types of engineering structures requiring geological investigation and the items to be investigated. The subject of underground geological investigation by excavation, drilling and geophysical methods has been described in the fourth chapter whereas the fifth chapter deals exhaustively with the role of groundwater in the development of irrigation work, industries as well as watersupply and the study of 'geohydrology'. Descriptions of different types of dams and the problems faced in relation to the selection of their suitable sites with particular emphasis on the stability of the structures, availability of construction materials and the procedures to be adopted in investigating these geological problems have been incorporated in the sixth chapter. Likewise, the tunnel construction and the associated problems depending for their solution on the study of engineering geology have been dealt with in the seventh chapter. The eighth chapter describes the problems confronted with in selecting road, railway and bridge alignments as well as in the construction of airports and

The subsequent two chapters deal with landslides (including settlement and subsidence) and evaluation of the foundation conditions of heavy structures requiring application of 'grouting' to the weak and fractured zones underneath. The effect of earthquakes on heavy structures and the advice of the engineering geologists on the safety of their sites have been narrated in the eleventh chapter. The twelfth chapter deals in great details about the nature, specification and availability of the natural construction materials (including pozzolan) and the methods of geological investigation involved. The different sources of such materials in India have also been described.

Several important dam projects in India, already completed or under construction have been described in the thirteenth chapter. Likewise, the fourteenth chapter gives the history and development of some important groundwater projects in the country.

in the specific of the state of

वियत यूठी

	and the second	
		পৃষ্ঠ
व्यथम जब	अंब	1.
	প্রবৃদ্ধি সম্পর্কীর (কারিগরী) ভূবিদ্যার পরিচর	
	—ৰূল ভূবিদ্যার সহিত এই শাধার সম্পর্ক এবং ভদুপরি ইহার নির্ভরতা	
বিভীয় অৰ	ांच	3
	কারিগরী ভূবিদ্যার অন্তর্গত অনুসহানের প্রধান	
	विषद्मन्द् - वहन्यी वन्तानिद्यम शतिक्यमा	
	(Multipurpose Flood Control Scheme)	
	—বাঁধ—রেলপধ—রাত্মপধ—পাহাড়ী চালের	
	ছারিদ—ছড়ক নির্বাণ—বেতু নির্বাণ—নগর	
	স্পুসরিপ	
ভূতীয় অধ্য	Tim .	12
	কারিগরী ভূবিদ্যা সম্পক্তি অনুসদ্ধান পদ্ধতির	
	বিবৰণ—স্থলাকৃতিৰ নানচিত্ৰ—ভূতাম্বিক নানচিত্ৰ	
	—বাকাশ-চিত্ৰ—ভাঁজ (বলি)—সদ্ধি (Joint)—	
	हूमिंड (Fault)	
त्रपूर्व जवा	19	17
	ভূনিয়ে কারিগরী ভূতাধিক অনুস্থান—ধনদ	
	(Excavation)—ভূছিদ্ৰকরণ (Drilling)—	
	ভূ-পদাৰিক (Geophysical) পদ্ধতি	•
नक्ष वरा	ris .	29
	কাৰিবৰী তুৰিদ্যাৰ সহিত ভূৰবেৰ সম্পৰ্ক—কুণ	
	—वार्डकीय (Artesian) कृत-जूबरनय छरन	
	—টহার বাপ নির্ণর ও বিভিন্ন প্রবোজনে ব্যবহার	

—ভূৰৰ কৰ্ত্ৰ ভূপুঠে প্ৰবাহিত জনের অন্তর্গাবে ব্যাঘাত, স্মষ্ট—ভূপুঠের জনবসু অবস্থা (Water-logging)

वर्ठ जगात्र

43

ৰাধ—উহার পরিক্রনার সহিত্ত কারিগারী ভূবিদ্যার সম্পর্ক—বাঁবের শ্রেণীভাগ ও উহাদের বর্ণনার বিভিন্ন আধ্যার (Terms) ব্যবহার—
Masonry Dam (Gravity, Buttress এবং
Arch ধরণের)—ইহাদের নির্বাণে সমস্যা—
স্থাননহেতু সমস্যা এবং স্থাননের জন্য ধরংকের করেকটি উপাহরণ—বাঁবের জনাধার হইতে উভূত সমস্যা ও Abutment-এর নিরাপভার সমস্যা—
Masonry Dam-এর স্থান নির্ণয় ও আনুষ্ট্রিক ভূতাত্বিক সমীক্ষা—Earth Dam ও উহার নির্বাণকরে ভূতাত্বিক অনুসভান—Rock-fill Dam

गक्षम जगात्रः

85

স্থ্ড ভার নির্বাণ পরিকর্মনার কারিগরী ভূবিদ্যার ভূমিক।—বিভিন্ন আখ্যা—স্থড দির্মাণে ভূতাত্মিক সমীক্ষা—স্থান নির্বাধ নির্মাণে সমস্যা
—স্থান বিশেষে ইহার নির্মাণ পদ্ধতি—স্থড়কের নিরাপভার আন্তরের ভূমিক।

कहिम कार्याम

106

রেলপথ ও রাজ্পথ এবং সেতু বিদ্যাস—রেলপথ
—রাজ্পথ – বিমান অবভরণের স্থাদের বোগ্যজা
—সেতু বিদ্যাস—সেতু নির্নাণে ভুতাত্তিক
অনুস্থার ও উহার স্থান নির্ণর—সেত্ত্র নির্নাণ
পদ্মতি

120

सर्व प्रशास

जूर्यमन—देशोत (राजु निर्वातन—शंक्रितान नामच। —एशन (Creep)—जनमन (Subsidence ও Settlement)

मनम ज्याप

133

কারিগরী গঠন ও বৃহদাকার অটালিকাসমূহের ভিত্তিস্থানের মূলায়র—ভিত্তিস্থানের ভূতাত্তিক সমীক্ষা ও ভিত্তিনির্মাণ পদ্ধতি—ভিত্তিস্থানের ভূতাত্তিক প্রভাব—গঠনকার্য্যের ভিত্তিস্থানের স্থিতিশক্তিবিহীন অবস্থান্তনিত সমস্যা—ভিত্তিস্থানের কাট পূর্ণ করণ (Grouting) ও উহার বিভিন্ন পদ্ধতি

क्रांपण क्रशास

149

ভূমিকম্প-গঠনসমূহের উপর ইহার প্রতিক্রির।

—বৃহদাকার গঠনগুলির নির্মাণে ভূকম্পনন্দনিত
ক্ষতির প্রতিরোধ ব্যবস্থা

चापम कावारा

157

কারিগরী নির্মাণকার্যে ব্যবহার্য প্রাকৃতিক বন্ধসমূহ—শিলাসমূহের যোগ্যতা নিরাপণ—কংক্রীট
প্রস্থাতিতে aggregate-এর ভূমিকা—কারিগরী
নির্মাণকার্যে Pozzolan-এর ব্যবহার—শিলাজাতীয় aggregate-এর বিনির্দেশ (Specification)—শিলাপণ্ড ও aggregate-এর উৎসের
ভূতাবিক সমীক্ষা—ভারতবর্ষে গঠনকার্বের
উপযুক্ত শিলাসমূহের ও প্রাকৃতিক Pozzolanএর উৎসপ্তলির বর্ণনা

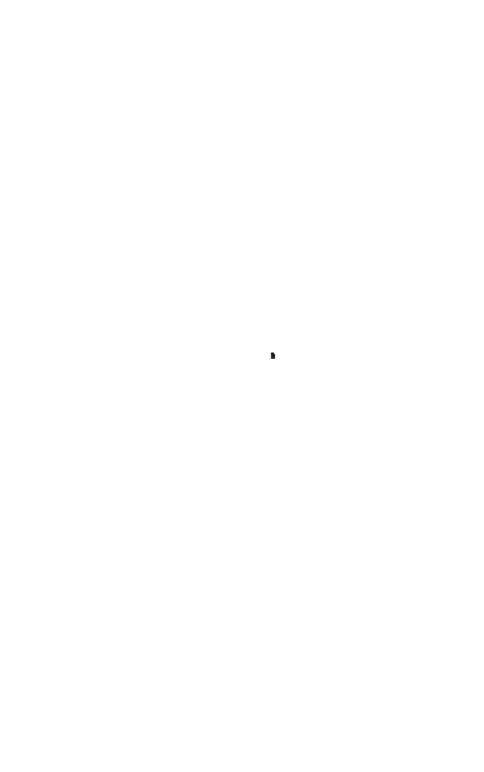
692 Water word	Ąi)
खास्त्रास्थाः ज्ञातकाः निर्वाचित्र कानिननी विकासमाग्र गर्जनकः विकानो कुर्जून व्यवस्था	221
ভারভবর্ষের করেকটি নির্বাচিত ভূজনের পরি- কয়নার সংক্ষিপ্ত বিবরণী	1 - 2 + 1 M - 1
পারশিষ্ট্র (Appendix) লাধারণ শিলাসমূহের কারিগরী বর্মের বিবরণ	241
পরিভাবা	243
बिटर निका	250

छित्र नुष्ठो

1201	ROTE SAME THE SAME TO SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME	नुश
1.		31
2.	Schematic representation of artesian flow	. 31
3.	Schematic cross section of a dam	44
4.	Schematic cross section of a gravity dam	49
5.	Water loads on a gravity dam	49
·6.	Silt loads on a gravity dam	49
7.	Submerged dam	50
:8.	Chute or normal spiliway	51
9.	Glory-hole spillway cross section	52
10.	Fault evidence at damsite	72
11.	Reconnaissance drilling programme	72
12.	Embankment	74
13.	Hydraulic-fill dam	76
.14.	Final stages of piping: (a) through foundation,	
	(b) through fill	79
15.	Various types of seepage control	79
16.	Tunnel terminology	86
17.	Influence of Rock Stratification Patterns on	
	tunnel locations	94
18.	Tunnel crossing (a) an anticline and (b) a syncline	95
19.	Different tunnel positions due to a fault	97
20.	Side-drift method (a sketch)	101
21.	Heading-bench method (a sketch)	101
22.	Tunnel through a granite ridge	104
23.	Unsupported tunnel section	105
24.	Types of bridges	112

	0:14	
164.5		शृक्षा
25.	(a) Embankment in connection with the abut-	
15	ment, (b) Straight-wing abutment	116
26.	Preliminary site investigations for a bridge at	
	the middle reaches of a stream (sketch)	116
27.	Sliding caused by the removal of lateral?	
15.	support of the training to the state of the	126
28.	Slide at the break of a slope	127
29.	Settlement caused by excavation	130
30.	Settlement and cracking due to pumping	131
31.	Focus and Epicentre of an earthquake	152
32.	Spring-mass model of a structure	154

প্রযুক্তি সম্পর্কীয় ভূবিদ্যা



প্রথম অধ্যার প্রযুক্তি সম্পর্কীয় ভূবিভার পরিচয়

প্রযুক্তি সম্পর্কীর জুবিদ্যা অর্থাৎ কারিগরী ভুবিদ্যা (Engineering Geology) মূল ভুবিদ্যা (Geology) উত্তুত বিজ্ঞানের ব্যবহারিক জীবনে প্রয়োগ এবং তদ্বারা আহরিত অভিজ্ঞতা বাছবিদ্দের (ইঞ্জিনীরারদের) গঠনকার্ব্যে সহারতা করে। মুখ্যতঃ মূল ভুবিদ্যার এবং কারিগরী ভুবিদ্যার উদ্দেশ্য ভিন্ন এবং এই দুই বিজ্ঞান শাখার মধ্যে প্রভেদ বিদ্যমান। কিছু কারিগরী ভুবিদ্যা বিদরে জ্ঞান অনুষ্প বর্থার্থপক্ষে মূল ভুবিদ্যার জ্ঞানাবলীর উপর বিশেঘভাবে নির্ভরণীল। ভুবিদ্যা মূলতঃ পৃথিবীর জনমরহস্য, ইতিহাস এবং ভাহার আকার সম্বদ্ধে জ্ঞান নির্ণয় করে এবং একারণ ইহার বারুর্থপন, বারির্ব্যুল এবং শিলামণ্ডলের অধ্যরনের প্ররোজন হয়। পৃথিবীর ইতিহাস প্রধানতঃ ভুপুর্টের শিলাবিন্যাসের হারা আহরিত হয়। পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে নানাজাতীর শিল। আছে এবং ভাহাদের উৎপত্তি নানাভাবে হইরাছে। পৃথিবীর জন্মের পর হইতে বর্ত্তমান কাল অবধি উহা বে সকল প্রাকৃতিক শক্তির সমুখীন হইরাছে এবং ভাহাদের হারা বর্তমান অবস্থায় উপনীত হইরাছে, সেই সকলের ইতিহাস বিভিন্ন প্রকারের শিলাসমূহের মধ্যে নিবছ।

পৃথিবীর সহকে বর্ত্তমান জান অনুষণ তুরিদ্যা ছাড়া গণিতশাল, পদার্থ বিজ্ঞান এবং রসারন শাল্ল ইত্যাদির অধ্যরনের উপর অনেকাংশে নির্তরশীল। এই হেতু আধুনিক বিজ্ঞান রচনাবলীতে পৃথিবীর জাটিল অন্যরহস্য উদ্যাচনজনিত সংখ্লিষ্ট বিজ্ঞানসমূহকে ভুবিজ্ঞান (Earth Sciences) নামে অভিহিত করা হয়। তবে এই ভুবিজ্ঞানের বধ্যে ভুবিদ্যা প্রধান দ্বান অধিকার করে। বাজবিদ্গণ তাঁহাদের গঠনকার্য্যে ভুবিদ্যার জ্ঞানাবলীর উপর জন্মবর্জনান নির্ভরতা বোধ করার এবং ভুবিজ্ঞানের অপরাপর শাধাগুলি এই ব্যাপারে সহায়তা করার এই সকল জ্ঞানাবলীর সমষ্টকে জ্বিভটেক্নিক (Geo-technique) নামক এক নুত্রম বিজ্ঞান শাধার অন্তর্গত করা হইরাছে। তবে ইহাও স্বরণ রাখিতে হইবে যে ভুবিদ্যার অন্তর্গত সকল শাধাগুলিই এবং ভুবিজ্ঞানের সকল বিঘরগুরিই ক্যারিগরী ভুবিদ্যার গবেষণার দ্বান পার না।

বে কোন ভারী গঠনকার্ব্যের প্রারম্ভে স্থান নির্ণয় একটা জটিক করস্যা। বাস্তবিদ্পণ ভূতরের বে অংশ এই নির্মাণকার্ব্যের জন্য মনোনীত করেন, সেই স্থানের স্থারিত এবং এ গঠনের ভারবহনের সক্ষরতা ও গঠনের ভিত্তি স্থাপন ভূতরের নীচে কতনুর অবধি প্রসারিত হওরা উচিত এই সকল বিষয়ে জানলাভের জন্য কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের (Engineering Geologist) সাহায্য গ্রহণ করেন। বস্তত:পক্ষে এই গঠনের জালেখন (Design) প্রস্তুভের আগে ভূতান্বিক জনুসন্ধান কার্য্য করা হর এবং সেই কার্যের কলাফলের উপর গঠনের আলেখন নির্ভর করে।

বাছবিদ্গণ তাঁহাদের বিভিন্ন প্রকারের বিশ্বাণকার্য্যে ভিত্তি ছাপন হৈতে ভুগর্ভের সাধারণতঃ একশত নিটার অবধি ভুতাত্বিক অবস্থা সহক্ষে অনুষ্ঠের প্রয়োজন বোধ করেন। এই অনুষ্ঠে ভুতাত্বিক অবস্থার বিশ্বোধণে সীনাবদ্ধ থাকে। বিশাল এবং ভারী কারিগরী গঠনগুলি বধা বড় বড় বাঁধ, সেতু এবং ভুনিম্নে প্রোথিত কল-কার্ম্যানাগুলির ভিত্তিস্থাপনের জন্য শিলান্তরের উপস্থিতির একান্ত প্রয়োজনীরতা বোধ করা হয়। ভুগর্ভের এই সকল শিলান্তরের মৌলিক গুণাগুল সহদ্ধে যথেষ্ট পরিমাণে জ্ঞানের প্রয়োজন। কারিগরী ভূবিদ্যা-বিশেষজ্ঞ মূলতঃ একজন ভূতত্ববিদ্ । স্বতরাং গঠনকার্য্যের জন্য নির্দেশিত স্থানের শিলাবিন্যানে তাঁহার মূল ভূতাত্বিক জ্ঞানের ব্যবহার বিশেষভাবে সন্থারতা করে। অপেকাকৃত ছোট আকারের এবং হাক্স। গঠনগুলির ভিত্তিস্থাপনের জন্য ভূতরের মৃত্তিকার ভারবহনের শক্তির নির্মণণ করা হয়।

কারিগরী গঠনকার্য্যে ভূবিজ্ঞানের সহায়তার মাত্রা ক্রমবর্দ্ধমান হওয়ার বাজবিদ্গণ এবং কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞগণ ক্রমশ: তাঁহাদের কার্যক্ষেত্রে নিবাড়ভাবে সংশ্লিষ্ট হইয়। পড়িতেছেন এবং একে অপরের জ্ঞানের উপর কতকাংশে নির্ভরশীল বোধ করিতেছেন। এই কারণে বাজবিদ্গণ বেমন একদিকে কারিগরী ভূবিদ্যার সহিত তাঁহাদের একটা মোটামুটি পরিচরের প্ররোজনীয়ত। উপলব্ধি করিয়াছেন, অন্যদিকে কারিগরী বিশেষজ্ঞগণ বাজ-বিশ্ববেশ পরিক্রিত ভারী ইমারত এবং অদ্যান্য প্রকারের গঠনকার্য্যের আলেবন বা গঠন সমস্যা সম্বন্ধে ববেষ্ট পরিমাণে জ্ঞান আহমণের প্রয়োজন বোৰ করিতেছেন।

দ্বিতীয় অধ্যায়

কারিগরী ভূবিভার অন্তর্গত অনুসন্ধানের প্রখান বিষয়সমূহ

বর্তনানে কারিগরী ভূবিদ্যা নিমুলিবিত গঠনকার্য্যে এবং পরিকল্পনায় বিশেষ গুরুষপূর্ণ স্থান অধিকার করে; যথা বছসুখী (Multipurpose) বন্যা নিয়ন্ত্রণ পরিকলনা; সেচের (Irrigation) এবং জলবিদ্যুৎ শক্তির (Hydro-electricity) জন্য বঁথে নির্মাণ; রেলপথ ও প্রধান বোগাবোগ সড়ক নির্মাণ; পাহাড়ী চালের স্থারিষ (Stability) নির্মাণ; স্মুড়ফ (Tunnel) নির্মাণ; নগর সম্পুসারণ; ইত্যাদি।

বহুমুখী বন্যা নিরন্ধণ পরিকল্পনা (Multipurpose Flood Control Scheme)—বস্তুত: এই পরিকল্পনার গণ্ডীর মধ্যে সেচের এবং জ্বারিশুৎ শক্তির পরিকল্পনাও বিশেষভাবে সীমাবদ্ধ । পৃথিবীর বহুদেশেই বন্যার কবলে মানুষ কোন না কোন সময়ে নিপীড়িত হয়ে থাকে। জনেক দেশে ইহা একটি বাৎসরিক ঘটনা বলিয়া গণ্য হয় । বহু নদন্দীর পরিবাহ ক্ষেত্রে হঠাৎ এবং ধারাবাহিক প্রবন বৃষ্টপাতের ফলে জ্বভারের মাত্রা ঐ সকল নদ—নদীর বর্ত্তমান জ্বল নিকাশনের ক্ষমভার সীমা অভিক্রম করে । কলে ঐ সকল নদ-নদীতে জ্বলফ্টিভি দেখা দেয় এবং পরিশেষে উহার পার্শু বর্ত্তী এলাকাগুলি এবং উপত্যকার নিমুম্বানগুলি ভয়াবহ জ্বপুাবনের সমুখীন হয় । আময়া জানি যে এই ভয়াবহ জ্বপুাবনের কলে প্রতি বৎসর বহু সংখ্যক নরনারী ও গবাদি পশুর প্রাণহানি ঘটে এবং প্রভুত শস্য ও সম্পত্তির ক্ষতিসাধন হয় । এই কারণে জাতীয় সম্পদের বিনাশ রোধকয়ে বন্যানিয়ল্পনের প্রয়োজনীয়ভা উপলব্ধি করা হয় ।

যে সকল নদ-নদীর উপত্যক। ও পার্শু বর্তী অঞ্চলসমূহ বর্তমান বুগে উপর্যুপরি বন্যার গ্রাসে কবলিত হয়, সেই সকল অঞ্চল পূর্বে কলাচিৎ বন্যার সন্মুখীন হইত। এই প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তনের হেতুর সন্ধান করিয়াইহা প্রমাণিত হইয়াছে যে ঐ সকল নদ-নদীর পরিবাহক্ষেত্রগুলি পূর্বে গভীর অঞ্চলাকীর্ণ ছিল। কিছ কালক্রমে ঐ সকল অঞ্চলের অনিয়মিত অপসারণ হেতু প্রবল বৃষ্টীর বারিধার। বিনা বাধার নিকট্ছ নদীস্ত্রের বারিধার। বিনা বাধার নিকট্ছ নদীস্ত্রের

অভিশন্ন বৃদ্ধিত হয়। এই অভিবাৰনান বাবিধার। তাহার পতিপথের সমুক্ত প্রভাৱ ও বৃত্তিকার চুর্ননাবন করে এবং সেগুলি বর্ধাক্তমে স্বাধীপর্তে শ্বান পার। কালক্রমে এই চুর্নীভূত প্রভার ও বৃত্তিকার হারা মরীপর্তগুলি ভরির। বার এবং ভাহাদের পভীরতা ত্রান পার। কলে এই সকল নদ-নদীর পরিবাহক্ষেত্রে হঠাৎ নাজাবিক্যে প্রবল বৃষ্টীপাতের হেতু নিরমিত জল নিজাশনে ব্যাঘাত হটে এবং বন্যা হর। বানবসমাজকে উপর্যুপরি এইরূপ করালগ্রাসী বন্যার কবনবুক্ত করার উদ্দেশে বন্যানিরম্বণ পরিকল্পনা করা হর। বদিও এই পরিকল্পনার মুখ্য উদ্দেশ্য নদীর জলের পতি ও মাত্রা সীমিত করা, কিছ কার্য্যক্ষেত্রে দেখা বার বে নদীর পতিপথে অবরোধ (বাঁধ) স্টেই করার বিশাল জলভাগুরের স্থলন হর এবং এই জলভাগুরেকে বিজ্ঞানসম্বত উপারে নানারপ কাজে লাগাইর। নানব-জাতির কল্যাপ সাধন করা বার।

ৰাঁধ নিৰ্বাণের ছারা বন্যা নিরম্ভিত হয় এবং বাঁধের ছারা যে জনসম্ভারের স্টেষ্ট হয়, সেই জলের নিফ্রমণ (Spilling) নিরম্বণ করিয়া বাঁধের
নিমুদিকের সমতলতুমির সেচের কার্ম্বো বিশেষভাবে সহায়তা কয়। হয়।
বে কোন বাঁধ নির্বাণ করিলে সেই বাঁধের নিফ্রমণ পথ (Spillway) এমন
হিসাবে গঠিত হয় যে ঐ বাঁধের জলাধারের সর্বোচ্চ মাত্রা সীমাবদ্ধ থাকে।
ইহা একটি বিশেষ লক্ষণীয় বস্তা। বাঁধের জল অবিরাম নিফ্রান্ড হয়,
তবে উয়য় পরিবাণ বাঁধের নিমু এলাকার সেচের প্রয়োজনমত কম বেশী
করা হয়।

ৰাঁবের জনের আর একটি বিশেষ ব্যবহার হয় জলবিদ্যুৎশক্তি (Hydro-electricity) উৎপাদনে। বাঁবের জলাবার হইতে নির্মিতভাবে

जन निर्दारिक बाबा अर्थ के जन जनश्रीमार्टक जीकार्ट वीव घरठ वृष्ट्यांकारक करतकाँ हुनीत (Penstock) गाशारता जनना जुनित्यु अक्टबन शना रान কিছু বিব্ৰে পাতিত কৰিবা টাৰবাইন (Turbine) চাৰাইতে সাহাৰ্য কৰিবা विमुर्शिक छर्लामन कहा हह। यह विमुर्शिक शहिबार बीब एहेरछ होत्रवाहरनत नियुष्ठा धवः चरनत शतिबारनत छेशत गतागति निर्धवनीन । विषे कांत्रा कांत्रा क्रमित्रार मेक्सिन छरशानरमन क्रमा बीरबन क्रम वर्णी। নীচে পাতিত করা আবণ্যক তাহা বদি ঐ স্থানের স্থলাকৃতির (Topography) जना गखन ना दय. जरन এই होत्रबाहेन चार्णना बाँदिव निकरहे ज्गार्ड कता दय। जबवा बीव निर्वातनत चात्नत किंकुहै। मखावा तनवनन कतिया এই होतवाहेन बाँदबर जवावहिल नीत्र जानना करा हत । बाँदबर ঘলের পরিমাণ এবং নিস্রাবন্ধনিত ভলকরের মধ্যে একটা সামস্ক্রস্য রাখির। এই জনবিদ্যুৎ শক্তির পরিমাণ নির্ণর কর। হর এবং প্ররোজনবোবে একাধিক টারবাইন বসান হর। এইভাবে জনবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদনের বিশেষ লক্ষণীর বন্ধ এই বে বাঁধ হতে চুজীর সাহাব্যে নিম্ফ্রান্ত জলের **होत्रवार्टिन होनोर्ट्रवांत्र शंत्र विर्ध्नप क्लानक्रश चश्रह हम् ना এवः ये पन** পুনরায় নদীটির নিমুদিকের গতিপথে মিলিত হর। অবস্থা বিশেষে এই चन धनायरक नमीत हारनत मान चनुराती निकरहेर ना किछू मुद्द चनद একটি বাঁবের হারা প্ররার অবরোধ করিরা বিতীয় জলাধারের স্ষষ্ট করা হয় এবং উহ। হতে সেচের জল সরবরাহ করা হর অথবা সরাসরি প্রথম पकांत्र जनविना ९ छे९भापन त्कवा इएछ निष्कांच जन कविछ जनश्मीनीत गाशात्या পतिकवनान्यायी नियुहारन विजीय प्रकार होत्रवाहेन हानाहेवांत কাবে নংবোজিত করা হয় এবং অতিরিক্ত জনবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদিত হর। অতএব দেখা বাইতেছে বে একই ছলের সাহায্যে একাধিকবার षनरगराठव कार्वा এवः विमारशक्ति छेरशामन कवा यात । देश छाछा वीय-मञ्जू विनान चनावाद बर्गात हांच वित्नंच नाज्यनक हत । वीरवह क्नांशांत्र १८७ नन गःरांरां निक्षेत्र कन-कात्रथानांत्र धनः नगनगन्तर कन সরবরাহও বছমুখী বাঁধ পরিকয়নার একটি বিশেষ অজ।

উপর্বাপরি ভরাবহ বদ্যা বে কেবল বাত্র অলপ্লাবনের বারা সামরিক প্রাণনাশ ও শস্যাদির প্রভূত কভিদাবন করে ভাহাই নহে; এক একটি বন্যার কবলে বিধ্বন্ত এলাকা বছদিনব্যাপী অলমগু থাকে এবং সেই অবক্রম অলমগু অবিভে চাবের উপার বাকে না। অধিকন্ত এই অবক্রম কর্ম বশার ও অন্যান্য কীট প্রভালির অন্যের বিপুল সহারতা করে । কুলে ব্যালেরিয়া প্রভৃতি রোগে নিক্টক প্রান্থানীরা আক্রান্থ হইয়া দারুপ মুর্ভোপের সমুখীন হয় এবং মৃত্যুমুখে পতিত হয়। কিছ বাঁথের ছারা সন্যা নিয়ন্ত্রণ করার বহু এলাকার এইভাবে জনবপু থাকা বহিত হইয়াছে এবং বহু উচ্চ নানের কসলের জমি সংবক্ষিত হইয়াছে। উপরস্থ ঐ সকল এলাকার বস্বানীধের অধ্যের উন্নতি পরিলক্ষিত হইয়াছে।

স্ত্ৰা: উপরোক্ত বিষয়গুলি হইতে দেখা বার বে বন্যা নিরম্বণে বাঁধ নিৰ্বাণের পরিক্লনাকে কি ভাবে বছৰুখী করিয়া মানবজাতির কল্যাণ সাধন कता इस । এই প্রসক্তে ইহাও বলা প্ররোজন যে বড় বড় বাঁধ নির্বাণের প্রকল্পে ঐ সকল বাঁধের পরিবাহক্ষেত্রে বে সকল অরণ্যবছল স্থান অনিয়মিত বুক্তছেদের ফলে উন্মুক্ত হইয়া পড়িয়াছে, সেই সকল স্থানে পুনরায় वनुष्रांशना (Afforestation) कता विरमेष श्रदसायन । এই বন प्रांशनात ষারা ভবু যে বন সম্পদের ভাষ্ট হয় তাহাই নছে, ইহ। বারা বৃত্তিকাচ্ছাদনের (Soil cap) সংরক্ষণ হয় । ফলে জলপ্রবাহের ছারা বাহিত সৃত্তিকাচুর্ণের ৰাত্ৰা যথেষ্ট পরিমাণে হাস পার এবং বাঁধজনিত জলাধারের পরিকল্পিত গভীরতা বছদিন নিয়ন্ত্রণাধীন থাকে । পার্বত্যাঞ্চলে বন্যা নিয়ন্ত্রণ জন্য যে সকল বাঁধের পরিকল্পনা করা হয়, সে সকল ক্ষেত্রে ঐ পার্বত্য নদীসমূহের পরিবাহক্ষেত্রের চালের মাত্রা ধুব বেণী থাকার ঐ সকল স্থান ক্ষলেল পূর্ব হওরা সম্বেও নিমুগামী জলরাশি অতিবেগে নদীবক্ষের দিকে ধাৰমান হয় এবং এই গতিপথের সন্মুখন্থ প্রস্তর ও মৃত্তিকার ক্ষরসাধন অধিক্ষাত্রার সাধিত হর। সে কারণ বহু উচ্চ ও তুঘারাবৃত পর্বতসমূহের পাদদেশে বন্যানিয়ন্ত্রের জন্য বাঁধ নির্বাধের মূল পরিকল্পনার সহিত ननीत शतिवादरकरत्व ছোট ছোট वांव (Check dam) निर्वार विश्व कार्या गृही প্ৰকৃত করা হয়। এই সকল চেক্ বাঁধ যে কেবলমাত মূল বাঁধের জলাধারকে প্ৰস্তৱ ও বৃত্তিকাচুৰ্প ৰাৱা পূৰ্ণ হওৱায় গভীৰতা হাসের বিপদ হইতে সংরক্ষণ করে তাহাই নহে, পর্বতশিধরত্ব তুমারের ত্রবীভূত হওরার জন্য বে আকৃষ্ণিক অভাবনীর জনধারার স্টেট হর ভাহারও গতি অনেকাংশে প্রতিহত করে ৷

এই বছৰুখী বন্যানিয়হণ পরিকল্পনার কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞদের অবদান অনেক বেশী এবং বাছবিদ্গণের সহিত ভাঁহার। বনিষ্ঠভাবে বংপ্রিট । এই বিদরে বিভারিত আলোচনা পরে করা হইরাছে।

্রেলপ্থ—রে কোন বেলপথ নির্বাদের কার্ব্যেও কারিগরী ভূবিদ্যার উপ্রক্ল ব্যবহার বিশেষ প্রবোদনীর। বছতঃ কোন এক স্থানকে অপর अब बाटमंत्र गरिए दननगर्भ गर्राम क्यांन भविक्यनांत थभ्रत धरे दास-थर्ष रहाम रकान चान निदा भठिए हरेरन छाहात बनीन कहा हत। সার। বেলপণ্টি যে কেবলমাত্র সমতলভ্নিরই উপ্লব্ধ নিনিত হইবে একপ मस्य मत्र । शर्थ छे९वारे (Slope), ठ्यारे (Rise), नमी, नाचा श्रञ्जि পতিক্রম করিবার প্রয়োজন থাকে। বিশেষতঃ পার্বত্যাঞ্চলে স্থানবিশেষে ञ्चाहरूक नगा निया रवन्त्रभे निर्वारभेत श्रामन श्रा । जानात जरनक चरन রেলপথের স্মত্রভাব বজার রাখার জন্য মাটির বাঁব (Embankment) প্রস্তুত করিয়া তাহার উপর দিয়া রেলপথের বিন্যাস করা হয় অথবা চড়াই (Rise)-এর অসুবিধা দ্রীকরে ঐ স্থানে প্ররোজনীয় খাত (Cutting) করিয়া রেলপথের সমতল অবস্থার স্ষষ্ট্র করা হয়। রেলপথটের প্রাথমিক स्त्रीन कार्या ठानारेवांत्र नत्र छेरांत्र धक्कि नहा श्रेष्ठ कता रत्र । नत এই প্রতাবিত রেলপথের নক্সা কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষক্র নিরীক্ষা করিয়া ঐ রেলপথের স্থায়িত্ব সহতে তাঁহার নতানত পেশ করেন। व्यविकाः गञ्चल दनल्या देशिनी बादर्शन यथन श्रीपनिक व्यतील कार्या कानाहरल शास्त्रन ताहे गगरा कात्रिशतो जूनिमा निर्माष्ट वे गरन गःबुक থাকিয়। ভূতবের স্থায়িত এবং রেলপথের ভারবহনের সক্ষরতা অনুসদান চালাইতে থাকেন। প্রাথমিক পর্যারের এই কাছে কারিগরী ज्विना। विराधिकत गःशिष्टे थोक। विराधजादि नाज्यनक, कात्रपं के स्त्रीश কাৰ্য্য চালাইবার সময়েই তিনি তাঁহার মতামত প্রকাশের ছারা নিনীত রেলপথের প্ররোজনবোধে পরিবর্তন করিতে সহায়তা করেন । ইহার হার। সময়ের এবং প্রাথমিক পর্যায়ের কান্ধে ব্যয়েরও ভারলাহর করা সম্ভব হয়।

নুতন রেলপথ নির্মাণ বা সমপ্রসারণ যে কেবল স্থান বিশেষের বোগাযোগ এবং বাত্রীগণের গমনাগমনের স্থবিধার জন্য করা হয় তাহাই নহে। ঐ রেলপথ পরিকরনার জার একটি বিশেষ লক্ষ্যবন্ধ হইতেছে পার্শু বর্তী অঞ্চলের উৎপন্ন সামগ্রীর বাণিজ্যে সহায়তা করা। এই কারণে রেলপথ জরীপের সমরে পার্শু বর্তী অঞ্চলসমূহে কোনু কোনু উৎপন্ন সামগ্রীর ব্যবসার এই রেলপথের হারা উপকৃত হইবে সেই অর্থনীতিক বিষরেও সমীক্ষা করা হয়। এই প্রসক্ষে ইহাও বিশেষ উল্লেখযোগ্য যে বহু ধনিজ্ম সম্পদ রেলপথের স্থবিধা না থাকার আহরিত হয় না। কারণ যে কোন ধনিজ বন্ধ ভূপর্ত হইতে উদ্ধার ও ভাহাকে রথারীতি প্রস্তুত করা একটি ব্যরবৃহ্ব বিষর। ইহার পত্র বিক্রমক্ষেক্তের পৌছিরা জন্যন্তান হইতে আহরিত ঐক্সপ ধনিজবন্ধর বিক্রম মুন্তার সহিত প্রতিযোগিক্তার

गत्र्वीन दश्रेष्ठ दत्र अदः त्वन्नभे द्वा वानवद्दनत स्विश ना शिक्टक अदे नृत्वाक्षित्विन्नात गरून देखा वात ना । देशा काना मत्रकात वि तानभे प्रान्ता क्वा वाजीत नाक्षण देखा काना मत्रकात वि तानभे प्रान्ता क्वा वाजीत नाक्षण देखा जानवद्दनत नाक्षण वात क्वा वाजीत नाक्षण देखा वाजीत नाक्षण वानवद्दनत नाक्षण वात क्वा वाजीत वाजीत्वा क्वा वाजीत्वा क्वा वाजीत्वा क्वा वाजीत्वा क्वा वाजीत्वा क्वा वाजीत्वा वाव वाजीत्वा वाजीत्वा क्वा वाजीत्वा क्वा वाजीत्वा वाजीत्वा क्वा वाजीत्वा क्वा वाजीत्वा क्वा वाजीत्वा वाजीत्वा क्वा वाजीत्वा क्वा वाजीत्वा वाजीत्वा वाजीत्वा क्वा वाजीत्वा क्वा वाजीत्वा क्वा वाजीत्वा वाजीत्व वाजीत्वा वाजीत्वा

বাজপথ—প্রধান প্রধান রাজপথ ও বোগাবোগ সড়কসবুহের পরিকল্পনা ও নির্বাপের বিষয়েও উপরোক্ত ঐ একই কথা বলা বেতে পারে। এই বিষয়েও কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের অবদান খুবই শুক্ষবপূর্ণ। রেলপথ ও রাজপথ পরিকল্পনার এবং তাহাদের নির্বাপকার্ব্যে এই বিশেষজ্ঞদের সহবোগিতা সহদ্বে বিস্তারিত আলোচনা পরে করা হুইরাছে।

পাছাড়ী চাজের ছারিছ—সংবাদপত্রে প্রারই, বিশেষতঃ বর্ষাকালে, দেখা বার যে কোন না কোন পাহাড়ী অঞ্চলে ধ্বস নামার কলে বোগাযোগ ব্যবছা ছিল্ল হইরাছে এবং সম্পত্তির বিনাশ সাধন হইরাছে। কখনও বা এই পুর্বচনা এওই আকস্বিক ও বিনা সংক্ষতে বটে বে ইহার কলে প্রাণহানিও হয়। সাধারপতঃ পাহাড়ী অঞ্চলের সহিত নিকটম্ব সমতলভূমির বোগাযোগ সড়ক নির্মাণের সমরে পরিকল্পিত সড়কের চালের দিকে বিশেষ নজর রাখিতে হয় বাহাতে ঐ চাল পারে চলা বানুষের সাধ্যাতীত না হয় অথবা বাশীর শকট ও মেটর বানের পক্ষেও সহজ্পাব্য হয়। কিছ খান বিশেষে এই সড়কের নির্দেশিত চাল বজার রাখার জন্য সম্ভক্ষের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি করিতে হয়, নতুবা পাহাড়ের গাত্র কাটিয়া এই চাল বজার রাখা হয়। এই চাল নির্মানর সমরে ইলিনীরারগণ তাহাদের বিজ্ঞানসভা চালের বাত্রা বিশ্বর করেল। কিছ ঐ হাবের শিলাসমূহের

ভারবহন ক্ষরতা এবং শিলা ও বৃত্তিকার সংসক্তি (Cohesion) সহতে অনুসহান ও বতাবত প্রকাশ করেন কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষক্ত । শুপুরে পাহাঁকী অঞ্চলের সভ্তের চালের স্থারিদ নির্দির করা হয় ভাহাই নহে, এই সভ্তের সংলপু ধাড়াইরের উপরে অবস্থিত গৃহাদির নিরাপভাও তাঁহাকে অনুসহান করিতে হয় । অনেকস্থলে বিপর্ব্যরের কারণ অনুসহান করিরা দেখা গেছে বে হয় কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষক্ত এই পরিক্রনার সহিত সংশ্রিট ছিলেন না অথবা তাঁহার মতামতের উপর উপরুক্ত শুসুক্ত অর্পণ করা হয় নাই । স্নতরাং দেখা বার বে এই কান্তেও ইঞ্জিনীয়ার-গণ কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষক্তর সাহায্য বিশেষভাবে গ্রহণ করিতে বাধ্য হন ।

चुक्क निर्माण-धनिष পर्गार्थत जारतर्ग जुनित्य चूक्क बाता श्रारण করা ছাড়াও পার্বত্যাঞ্চলে রেনপথ ও বোগাবোগ সভকের স্থাপনার অনেক ভারগার স্থভুক নির্মাণের বিশেষ প্রয়োজন হর। চালের সমতা বজার রাখিতে স্কুজের সাহায্য অনেকম্বলে অপরিহার্য্য হইর। পচে। ইতিপর্বেই दंबनभर्षत्र कत्रीभ गम्भर्क बना इदेग्राष्ट् व व भर्षत्र नित्रभर्षत्र गमरत বদি কোন পাহাড় দুই স্থানের মধ্যে অন্তরান হর অধ্চ ঐ দুই স্থানের নব্যে বোগাবোগ স্থাপনা করার অন্য কোন বিকল্প উপার না থাকে, সে স্থলে ঐ পাহাড় কাটিয়া স্থুড়ক নির্মাণের প্রয়োজন হয়। রাজপথ নির্বাণের বিদয়েও ঐ একই উপায় প্রযোজ্য। অনেকস্থলে ঐ অন্তরান বদি প্রস্তরমর না হইরা অপেকাকৃত নরম নাটির চিপি হর, সেকেত্রে গভীর খাত কাটিয়া পথ নিরূপণ করা হর। **লোকবছ**ল বড় বড় সহরে যাত্রীদের স্থবিধার জন্য ভূগর্ভে স্কড়জের মধ্য দিরা রেলগাড়ী বা যানবাহন চালান इत । अपन कि गहरत्रत्र क्लान क्लान ध्रवान गज़क्रमपुरुत गः रवाश ম্বলে পদচারীর এবং বানবাহনের ভীড়ের চাপ এত বৃদ্ধি পার যে ঐ অবস্থার প্রতিবিধানকরে এই সকল স্থানে স্নভঙ্গ নির্মাণ করিয়া এবং তাহার शता লোক চলাচল অথবা বানবাহনের পরিচালনা নির্দেশিত করিয়া जनका जांत्रघायीन कता दत्र। धनन कि शृथिवीत करतकार्त्स बृहलाकात्र নদীর উপর সেতু নির্বাণ করিয়৷ পারাপারের ব্যবস্থার পরিবর্তে ঐ নদীর তলদেশ দিরা স্কৃত্তের সাহাব্যে বাভারাত করা হর । ইহা ছাড়াও স্কৃত্তের गोशांद्या भागीय चन गत्रवताष्ट्र धरः वत्रना चन निकानात्वत्र वारचा क्या হর। স্ত্তের আর একটি বিশেষ ব্যবহারের কথা জনবিদ্যুৎ শক্তির उपनामन शक्ता गुर्दिर जात्नाहिल हरेबारह ।

ं बर्ड स्ट्रान्त छेलब्क चान विश्रत कात्रिजरी ভ्विना विर्व्यास्त अवरांन थ्र ७क्रप्रपूर्व । देश कांना नवकांव त्व जुलक निर्वाद्यव कता-ক্ষাণল বণিও ইঞ্জিনীয়ারদের অধিকারভক্ত, তথাপি পাছাভের কোন বারগার স্ত্রের প্রবেশপথ নিরাপ্রক্ষক এবং ঐ স্কৃত্ব পথ কোন্দিকে निवानिक रहेरन छेरांव निवानकान जानका शाकिरन ना अरः नाशास्त्रत কোনু ভবে এই অভ্যাপৰ নিৰিত হইলে তাহাৰ তলদেশ বসিৱা যাওৱাৰ অধবা ছাল ধ্বনিয়া বাওয়ার বিপদের সমুখীন হইতে হইবে না এই সকল বিষয়ে মতামত প্রকাশের ভার কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের উপর 'माख हव ।

ट्रिक् निर्माण-नृजन (तनशथ ७ त्राष्ट्रशथ निर्मात्वत्र शकरत्र वर्धन खे जिंक शर्पन बनील कार्या हानान हत, उनन ह्यां छाहे नाना छ -ৰুহদাকার নণ-নদী অতিক্রবের জন্য গেতু নির্নাণের অবশ্য প্ররোজনীয়ত। দেখা দের। এই সেতুনির্বাণের স্থান নির্ণর একটি বিশেষ গুরুষপূর্ণ नवना। श्रवनजः देश वित्नव वाश्वनीय त्य अहे त्मजुनत्व देवर्ग यजनुत মন্তৰ কৰ হয় এবং সন্তৰ হইলে সেতুর গুড়গুলির ভিত্তিশাপন নদীবন্দের শিলান্তরের উপর করা বায়। সেতুপথের জরীপের সময়ে ইঞ্জিনীয়ারগণ बरे मुर्टी विषयत छेलत विराध नका तार्थन, किन्न बरे कार्या कात्रिलती ভ্বিদ্যা বিশেষজ্ঞের মতামত অতিশার গুরুষপূর্ণ। তিনি ঐ নদীবক্ষের শিলাসমূহের কিরাপ কর সাধন হইরাছে এবং ভাহাদের ভার বহনের ক্ষতা কতটা সেই বিষয়ে অনুসন্ধান করেন, প্রয়োজন হইলে ঐ সকল শিলান্তরে ছিত্ৰ কৰিয়া (Drilling) দেখা হয় বে কতদ্য নিম্নে ভাষের ভিডি স্থাপনের প্ররোজন হইবে। অনেকম্বনে ঐ প্রস্তাবিত রেলপথ বা রাজ-পথের পার্থে শিলান্তরের উপস্থিতি থাকিলেও নদীবক্ষে কোনরূপ শিলা पर्यन शाहन हम ना। ता गकन त्कराविक बानकामन नेपीयत्क वहेन्नश ছিল্ল করিব। শিলান্তর কত নিম্নে অবস্থিত ভাষা নির্ণয় করা হয়। এই সকল অনুসন্ধানে কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের কর্ম তালিক। অষ্টম অধ্যারে বিশ্বস্কুপে বণিত হইবাছে।

अश्रम जन्धमात्रम-नर्जमातन पृथिनीय नक्त (मर्तिष्टे लाकमश्या) वृद्धि टब्जू मुखन नश्रेत्र निर्वारित ठादिना वाखितारक् । देश क्ष्मिष क्रमवर्क्नान - जाती निरमत श्रीणिकाक्ता नव कांके कांके निम-नगतीत मानिर्जान स्टेराज्य । এই সকল কারণে বহু পুভিত এবং অসমতন করির পুসরুদার করার श्रीरवाक्षम (मधा निवारक । अनन कि रकान रकान रकरख निरमध श्रीरवाक्षम-

বোৰে আলা জনির সংভার করিয়া এই সকল নুতন নগরের প্রতিষ্ঠা করা হইতেক্সে। এই কার্ব্যে কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের বিশেষ ভূবিকা আছে। মুখ্যতঃ নগর সম্পুনারণের পরিকরনা প্রস্তুতের সমরে সাধারণতঃ কিরপে আয়তনের গৃহ নির্মাণ করা হইবে বা কল-কারখানাওলির প্রতিষ্ঠানে কিরপ ওজনের যম্পাতি বসান হইবে, এই সরুল ক্সেণ্যর সহিত স্থানীর ভূতাত্বিক অবস্থার একটা সামগ্রস্য খুঁজিয়া বাহির করিতে হয়। এই অনুসন্ধান সূচীর অন্তর্গত জিওটেক্নিকাল (Geo-technical) কার্য্যাবলীর ফলাফলের উপর নির্ভর করিয়া বিশেষজ্ঞ ঐ সকল স্থানের স্থারিক এবং প্রয়োজনবিশেষে বোগ্যতার সম্বন্ধ মতামত প্রকাশ করেন। এই বিষয়ে জিওটেক্নিকাল অনুসন্ধান সম্বন্ধ দশন অধ্যায়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হইরাছে।

তৃতীয় অব্যায়

কারিসরী ভূবিদ্যা সম্পর্কিত অনুসন্ধান পদ্ধতির বিবরণ

পূর্ব অব্যারে কারিগরী ভূবিদ্যা কোন্ কোন্ গঠনকার্ব্যে এবং তাহাদের পরিকরনার বিশেষভাবে সংশ্লিষ্ট ভাষা আলোচিত হইরাছে। ঐ সকন কার্ব্যে কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের অনুসন্ধান পদ্ধতি এক্ষপে আলোচনা করা হইভেন্তে।

ভিন্ন প্রকারের পঠনকার্ব্যের জন্য ভুতাত্মিক অনুসন্ধানও বিভিন্ন হয়। এই অনুসন্ধান সাবারণতঃ ভুপুঠে ও ভুনিমে করা হয়। ভুপুঠে অনুসন্ধানসূচীর নব্যে ঐ স্থানের নানচিত্র (Map) পঠন ও তাহার বিশ্লেষণ সর্বপ্রথম স্থান পার। বে স্থানের উপবোগিতা সম্বন্ধে অনুসন্ধান করা হয়, সেইস্থানের ভুপুঠের প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্যগুলির, যথা—সমতলতা বা পাহাড়িয়াভাব, উন্মুক্ত বা অজলাকীর্দ, নদী-নালার হারা বিভক্ত কি না এবং উপত্যকা গঠন প্রধালী (Valley formation) ইত্যাদির সমীক্ষা করা হয়। এই স্থানের পরিবাহ পদ্ধতিরও (Drainage system) বিশেষ নিরাক্ষা করা হয়। এই সকল নিরীক্ষাকার্ব্যে নির্ধারিত স্থানের স্থলাকৃতির (Topographical) এবং ভুতাত্মিক (Geological) মানচিত্রের বিশেষ প্রয়োজন।

শ্বলাকৃতির মামচিত্র—সাধারণত: এই মানচিত্র প্রায় শকল জায়গারই তৈরার হইরাছে। এই সকল মানচিত্রে প্রাকৃতিক বিদয়গুলি বথা—নদী, হল, জলাভূমি, জলপ্রপাত, পর্বতমালা এবং মনুষ্য নিমিত রাজপর্থ, রেল পর্ব, বড় বড় সহর এবং গ্রামসমূহ দেখান থাকে। ইহা হইতে কোন দুই স্থানের মধ্যে দুর্ঘ এবং স্থান বিশেষের (পর্বত ইত্যাদির) উচ্চতাও নির্বারণ করা বার। কারিগরী গঠনকার্ব্যের জন্য নির্বারিত স্থানের বড়াজনের (Scale) যথা—এক ইঞ্চিতে একশত কুট অথবা এক সেল্টিমিটারে একশত মিটারের হিসাবে বিশেষ ধরণের মানচিত্র তৈরার করা হয়।

ভূতাত্ত্বিক সাসচিত্র—ইহা প্রস্তুতের জন্য স্থলাকৃতির নানচিত্রের একান্ত প্রয়োজন । ভূতববিদ্ এই নানচিত্র প্রস্তুতে ভূতাত্বিক বৈশিষ্ট্যগুলি স্থলাকৃতির নানচিত্রের উপর অভিত করেন । ভারতবর্ষের বছস্থানের ভূতাত্বিক নানচিত্র ইতিমধ্যেই ভারতীর ভূতাত্বিক সমীকা বিভাপ (Geological Survey of India) প্রস্তুত করিয়া সাধারণের ব্যবহারকরে প্রকাশ করিয়ারে । বলি কোন গঠনকার্ব্যের জন্য নির্বারিত ছানের ও পার্শ্ব বর্তী অঞ্চলের ভূতাত্বিক বানচিত্র পূর্বেই প্রকাশিত হইয়া থাকে, ভাষা হইলে কারিগরী ভূবিল্যা বিশেষজ্ঞ উহার সাহাব্যে ছানীর ভূতাত্বিক বৈশিষ্টাঞ্জনির অব্যরন করেন, নচেৎ তিনি ঐ ছান সরেজনিনে নিরীক্ষণ করিয়া ছলাকৃত্তির নানচিত্রের উপর প্রয়োজনীর ভূতাত্বিক বিশেষস্থানি অভিত করেন । কিছ এই নানচিত্রগুলি ভূপ্টের ভূতাত্বিক বিশেষস্থান্ত স্বছরে আভাস দের । কারিগরী গঠনকার্ব্যের জন্য ঐ ছানের ভূনিয়ের ভূতাত্বিক বৈশিষ্টাগুলি জানিবার প্রয়োজন হয় । ভূছিক্রকরণ (Drilling), ঝনন (Pitting) এবং ভূপদাত্বিক (Geophysical) পছতির সাহাব্যে এই সকন ভূনিয়ের তথ্য আহরিত হয় এবং ঐগুলি ভূতাত্বিক বানচিত্রের অন্তর্ভূক্ত করা হয় ।

আকাশ-চিত্র (Aerial photo)—পূর্বে বছ অগন্য ত্বানের এবং দুরারোহ পর্বতনালার নালচিত্র প্রস্তুত করা একটা কঠিল সন্স্যার ব্যাপার ছিল এবং এই নালচিত্রের নির্ভূলতা নিমুমানের হইত। বর্তমানে এই সব ত্বানের আকাশ-চিত্র প্রস্তুত করা হয় এবং ইহার থারা প্রাকৃতিক ভুতর সম্বন্ধে জ্ঞানাবলীর আহরপ সহজ্ঞসাধ্য হয়। তবে এই সকল আকাশ-চিত্রের সঠিক ব্যাধ্যা করা কিছুটা কঠিন এবং অভ্যাসসাপেক। কার্য্যা-কেত্রে বর্তমানে দেখা যায় যে আকাশ-চিত্রের সাহায়ের জলবিভাজিকা (Watershed), আবহক্ষেত্র (Catchment area), ভাঁজ (Fold), চ্যুডি (Fault), সন্ধি (Joint), উৎকম (Thrust) প্রভৃতি বিষরগুলির তথ্য আহরণ অপেকাকৃত সহজ্যাধ্য হয়। গভীর জক্ষাবৃত্ত ত্বানে চ্যুতির অবত্বান নির্ণয়ে আকাশ-চিত্রের অবদান আছে।

গঠনের জন্য নির্ধারিত স্থানের তুতাত্বিক মানচিত্রের উপর তুত্তরের উপরোক্ত তুতাত্বিক বৈশিষ্ট্যগুলি কারিগরী তুবিদ্যা বিশেষক্ত সরেজনিনে নিরীক্ষণ করেন। জলবিভাজিকা অথবা আবহক্ষেত্রের বিশ্লেষণ আঞ্চলিক (Regional) হিসাবে করা হর। তুতাত্বিক বৈশিষ্ট্যগুলির অনুসন্ধানগু বৃহত্তর এলাকার ভিত্তিতে করা হয়। নিম্নে ঐ সকল বৈশিষ্ট্যগুলির অনুসন্ধান সহত্বে বিশদভাবে আলোচনা করা হইরাছে।

ভাঁজ (ৰজি)—কারিগরী গঠনের জন্য নির্ধারিত ছান বদি শিলামর (Rocky) হয়, সেক্ষেত্রে অনুসন্ধানের বিশেষ ফ্রটব্য বিষয় হইভেছে যে ঐ শিলাসংখ্যর (Rock bed) ফ্রটাশুন্য কি না। প্রথমে শিলাসংখ্যরে ভীবের অনুসন্ধান করা হয়। পালনিক শিলার (Sedimentary rock)
ইহা একটি বিশেষ চরিত্র এবং কলাচিৎ ইহার ব্যতিক্রম ষটে। ভুতর
অনুভূমিক (Horizontal) এবং উর্ধাব (Vertical) চাপের (Pressure)
হারা পিট্ট হইলে ভাঁজের স্পষ্ট হয়। অনেকস্থলে দেবা বার যে শিলান্তরভাল একই দিকে সমানভাবে আঁনত (Inclined), কিছ এই শিলাগুলি
যদি পালনিক শিলাভুক্ত হয় এবং ভূনিয়ে ঐ তরগুলির কোন অংশ বসিরা
বার, তাহা হইলে উপরের তরগুলিতে অর ভাঁজের স্পষ্ট হয়। এই
জাতীয় ভাঁজকে একনতি (Monocline) বলা হয়। অবিকাংশ ক্ষেত্রে
শিলাভরগুলিতে অনুভূমিক চাপের হারা উর্বভাজিক (Anticlinal) এবং
অভিনত (Synclinal) ভাঁজের স্পষ্ট হয়। অনেক সময়ে এই দুই
প্রকারের ভাঁজ স্বতন্তর্ভাবে দেবা বায়; আবার কথনও কথনও ইহারা
একে অন্যের সহিত অবিচ্ছেদ্য অংশরূপে থাকে।

কারিগরী গঠনকার্য্যের স্থান নির্ণয়ের সময়ে বিশেষজ্ঞ এই শিলান্তরে ভাঁজ আছে কি না তাহার জনুসদ্ধান করেন। সাধারণত: উদ্ভেদের (Outcrop) সুস্পষ্ট আনভির (Flexure) হারা এই ভাঁজ চিহ্নিত হয়। অথবা শিলাসংস্তরের নতি (Dip) এবং অনুদৈর্ঘ্য (Strike) এই দুই বিশেষথের মাপ নির্ণয় করিয়া ভাঁজের উপস্থিতি প্রমাণ করা হয় এবং ঐ স্থানের ভূতান্ধিক মানচিত্রে ঐ সকল তথ্য অঙ্কিত করা হয়। বেশীর ভাগ ক্যেরে উর্থবভেন্সে (Anticline) ভাঁজশীর্ষে (Crest of the fold) ফাটল দেখা যায় এবং শিলান্তরের ভাঁজবাহতে (Limbs of fold) স্থানচ্যুতির প্রবণ্ড। উপলব্ধি করা হয়। এইসব স্থানে কোন ভারী গঠন কার্য্য আরম্ভ করার পূর্বে সমুচিত নিরাপত্তা ব্যবস্থা অবলম্বন করা অবশ্য কর্ম্বর্য়।

কারিগরী গঠন কার্ব্যে শিলাসংগুরের নানারপে ভাঁজের মধ্যে অভিনতি (Syncline) বিশেষ গুরুষপূর্ণ স্থান অধিকার করে। দেখা গেছে যে এই অভিনত ভাঁজের মধ্যে জলীয় পদার্থের সঞ্চারণ খুব সহজ সাধ্য হয় এবং অবস্থাবিশেষে ইহা বিভিন্ন গুরের মধ্যে জল সংরক্ষণ করে। স্বভরাং গঠনকার্ব্যে এই জলবাহী গুরগুলি বিশেষ অস্থবিধার স্পষ্ট করে। বে কোন গঠনের ভিজিম্বাপনের হেডু নির্ধারিত স্থানে খননকার্য্য চালাইতে হর এবং এই স্থানে অভিনত ভাঁজের উপন্থিতির জন্য অনেক সময়ে গুরুতর জনসঞ্জারপজনিত অস্থবিধার স্প্রখীন হইতে হয়। গঠনকার্ব্যে ভাঁজ—জনিত বিপত্তির বিদ্যার বিশ্বের পরে বিশবরূপে আলোচনা করা হইরাছে।

जाि (Joint) निवागरकरवत अनीकरनव जनमुद्धारन गहिनन्दहरू উপস্থিতি বিশেষ দৃষ্টি আকুৰ্যণ করে। বে কোন শিনাখণ্ডের ভক (Fracture) जनवा भन्नीका कदिएन राया यात्र छहात रही हारभन भीछरन (Stress) (व টोट्नब (Strain) छेडव इब छाहान छेशदारे निर्ध व करत । **এই शीछरनेत्र नांधा यथन मिनाथरक्षत्र गर्शनेत्र गीता चिक्किन करत्, उपनिह** निवालक (Fracture in rock) (एवं। एवं। निवानरस्रदात क्षेट्र जनका गमहितार किकुम्ब वर्गन वर्गनिक ह । गानिनक्रांत एका यात्र अवः স্থনিদিষ্ট আকৃতি ধারণ করে। এই নিলাভকের সমনুয়কে সমির আধ্যা प्लिखा दय । निनामिद्धत (Joint in rock) धमात्रन जातक नगरत निर्मिष्टे बाक ना। किन्न देशत बहनांश्ल छेनेचिछि गर्रेम कार्यात नित्री, कांत्रण मिनामारश्वरतत जात्रवहन कराजा वर्णकाकृत कर हम धरः ভিভিন্থাপনার অস্ত্রবিধার স্বষ্ট করে।

চ্যুতি (Fault)—निनागःखरतत जल घटेल गांधात्रभठः से विव्हित অংশগুলির বিস্থাপন (Displacement) বটে এবং এই বিস্থাপন কোন একটা তল (Plane) বরাবর অনুভূমিক বা উর্ধ্বাধ কিংবা উভয়দিকেই হয়। এই বিস্থাপনকে ভ্ৰিদ্যায় চ্যুতি আধ্যা দেওর। হয়। বান্তবক্ষেত্রে এই বিশ্বাপন কখনই কোন একটা তলে নীমাবদ্ধ থাকে না, তথাপি এই তলকে সাধারণত: চ্যুতিতল (Fault plane) বলে। শিলান্তরের উপর উর্ধ্বাধ চাপের বাত্রা যদি সীমা অতিক্রম করে, তাহা হইলে উহাতে ভালন ধরে এবং তাহার ফলে এই ভালনের এক দিকের অংশ অপর দিকের অংশ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া এই চ্যুতিতল বরাবর নীচে বসিয়া যায়। এইরূপ বিস্থাপনকেই স্বাভাবিক চ্যুতি বলে এবং এইক্ষেত্রে চ্যতিতলের নতি 45° ডিগ্রীর বেশী হয়। কিছ যদি অনুভূমিক চাপের প্রভাবে শিলান্তরে ভাঙ্গন ধরে এবং চ্যুতি ঘটে, সেক্ষেত্রে এই চ্যুতিতলের নতি 45° ডিগ্রীর কম হয় এবং এইরূপ চ্যুতিকে উৎকম (Thrust) চ্যুতি वना इय ।

শিলাসংখ্যনের উদুভেদ (Outcrop) দৃষ্ট হইলে ভাহাতে চ্যুভির অবস্থান সহত্তে সহজেই অনুসভান করা যার, কারণ গুরায়িত (Stratified) निनानगर छत्तव चानहाछि दरेए देश धेमानिछ दय। किन्द और চ্যুতি বদি আরামচ্যুতি (Strike fault) শ্রেণীভুক্ত হয়, লেকেত্রে ইহার चरचान निर्ने कि कृते। चर्चिया दत्त । अरक्त ज मुद्दे स्टाइत न्या वर्षापत দাপ এবং চুৰীভূত (Pulverised) ও খঙীকৃত (Brecciated) প্ৰভাৱের

বদি কোন পঠনকার্ব্যে নিযুক্ত ইঞ্জিনীয়ারগণ ঐ গঠনের নির্বারিত ছানে চ্যুতির উপস্থিতি সম্বন্ধ জানিতে পারেন, উহা তাঁহাদের বিশেষ চিন্তার কারণ হয়। এই চ্যুতি এখনও সক্রির (Active) জ্বখা নিচ্কির (Dead) উহা জানার বিশেষ প্রয়োজন হয়। যদি জানতঃ এই চ্যুতিতলে স্থানচ্যুতির কোন হিসাব লিপিবদ্ধ থাকে, তাহা হইলে ইহাকে সক্রির চ্যুতির পর্যারভুক্ত করা হয় এবং ভবিষ্যতে যে কোন সময়ে ঐ চ্যুতিমগুলে জাবার বিস্থাপন ষটিতে পারে। যদি কোন চ্যুতিমগুলে বিস্থাপনের বিষয়ে মানক্জীবনের ইতিহাসে কিছু নিপিবদ্ধ না থাকে, তাহা হইলেও উহাকে একেবারে নিচ্কির বলিয়া ধরা যার না। ইঞ্জিনীয়ারিং বা ভূতাত্মিক জনুসদ্ধানের ঘারা ইহা ছির করা সম্ভব নহে। যে কোন নিচ্কির চ্যুতিতল ভূমিকম্প হেতু অথবা টান (Strain) স্টের জন্য পুনরার সক্রির হইয়া উঠিতে পারে। স্কুতরাং চ্যুতিমগুলে কোন ভারী গঠনকার্ব্যের সময়ে এই সকল প্রাকৃতিক বাধা বিপত্তির দুরীকয়ে সমুচিত ব্যবস্থা প্রহণ করা ক্ষেব্য বর্ত্তরা

চতুৰ্য অধ্যায়

ভূনিমে কারিগরী ভূতাত্তিক অমূসজান

এই অধ্যানে ভূনিয়ে (Subsurface) কারিগরী ভূতাত্বিক অনুসভালের
বিষরে বিস্তারিত আলোচনা করা হইতেছে। পূর্ব অধ্যানে বলা হইরাছে
বে ভূপ্ঠে অনুসভানের হারা বে কোন হানের হারিত সহছে পূর্ব আহা
লাভ করা যার না। স্থতরাং ঐ হানে ভূনিয়ে ভূতাত্বিক অনুসভানের
প্রয়োজন হর। এই অনুসভান সাধারণতঃ খনন (Excavation), ভূতিক্রকরণ
(Drilling) এবং ভূপদাধিক (Geophysical) পদ্ধতি ইত্যাদির সাহায্যে করা
হয়। এই সকল অনুসভান পদ্ধতি নিয়ে বিশ্বরূপে বণিত হইরাছে।

चंगन (Excavation)—(य गकन পরিকরনার গঠনের (Structure) স্বায়িত নির্ণয়ে ভূপুঠের অল্ল কিছু নীচের অবস্থার অনুসন্ধানের প্রয়োজন হয় এবং ঐ মনোনীত স্থান মৃত্তিকা (Soil) হারা আচ্ছাদিত থাকে, সে ক্ষেত্রে সাধারণতঃ ঐ মনোনীত স্থানে নালী (Trench) কাটিরা অথবা গভীর গর্ত (Pit) খনন করিয়া তলদেশের অনুসন্ধান করা হয়। অনেক-चटन गरनानील चारनद जारम-शारन निनागः खरदद छेन्एलम शिक्टिम के স্থান মৃত্তিকার হার। আচ্ছাদিত থাকে। স্থতরাং ঐ ক্ষেত্রে পরিকন্ধিত গঠনের ভিত্তি শিলান্তরে ন্যন্ত হওয়া বাছনীয় হইলে কারিগরী জুবিদ্যা বিশেষজ্ঞ ঐ স্থানে নালী কাটিয়া অথবা অপেকাকৃত গভীর গর্ত খনন করিয়া কঠিন ও সংহত (Massive) শিলান্তর অবধি পৌছিবার ব্যবস্থা করেন। কিন্তু এই নালী ও গর্ভের গভীরতার একটা সীমা বণিত থাকে। चनु-गहात्नत यना गांवात्रपंठः नानीत श्रेष्ठ এक रहेए जिन मिहान व्यवि हत এবং চার থেকে পাঁচ মিটার অবধি গভীর হয়। নালীর দৈর্ব্যের সীমা স্থানীয় অবস্থা বিশেষে কম বেশী হয়। নালী কাটিয়া পাতালিক (Subsurface) অনুসৰানের করেকটা বিশেষ স্থবিধা আছে, বধা-(a) বৃদ্ধিকান্তরের অবিচ্ছিন্ন পাশু দুশ্য (Profile) পাওয়া সম্ভব হয় ; (b) কঠিন ও সংহত निनास्त्र व्यवधि (पे हित्न ये निनास्त्रत्र गरिष्ठ व्यवधारुत (Overburden) नः (दार्शका वरः निवास्त्रत काठेव ए निवास्त भवीका कता नस्त हत এবং (c) মৃত্তিকার বিভিন্ন ভরের নমুনা সংগ্রহের অ্বোপ পাওরা বার 🛊

পতীর পর্ত বা কুপ বনন করিরাও এইরাপ পরীক্ষাকার্য্য চালান হর এবং এইরাপ পর্ত সাধারণত: দৈর্ঘ্যে ও প্রন্থে এক বিটারের কিছু বেলী হর । তবে প্ররোজন বোবে ইহা দুই বিটার প্রস্থের ও তিন বিটার দৈর্ঘ্যের হয় । কিছ গভীরতার এই সকল পরীক্ষা কুপ (Test pit) অনেক বেশী হইতে পারে এরং তথর ঐশুলি বনিকর্বের (Mining) বিধি নিমেধের গঙীর বব্যে আসে। নালী বা কুপের পাশগুলি (পেওরাল) ধ্বসিরা পঞ্চার সম্ভাবনা থাকে, বিশেষত: মৃত্তিকা যদি নরম হয় এবং তাহার সংসঞ্জি (Cohesion) নিমু মানের হয়। এইহেতু নালী বা কুপের পেওরালগুলিকে কাঠের তক্তা বা ইম্পাতের চাদর (Steel sheet) হারা বছন পেওরা হয়। তবে এই নালী বা কুপ খননের সাহায্যে পাতালিক অনুসন্ধানের কার্য্য জলপীঠের (Water table) উপস্থিতির জন্য ব্যাহত হয়, কারণ এই জলপীঠের নিমুদেশে খনন কার্য্য সমপ্রসারণ করিতে হইলে ক্রমাগত ঐ ভূজনের (Groundwater) উৎক্ষেপণ করিতে হয় এবং উহা বিশেষ ব্যরসাধ্য হইয়া পড়ে।

ভূছিজকরণ (Drilling)—সকলপ্রকার পাতালিক অনুসন্ধান পদ্ধতির ৰধ্যে ভূছিদ্ৰকরণ বথগণ্যের স্থান পায়, কারণ এই পদ্ধতির বার। মনোনীত ছানের শিলা ব। শুদ্ধিকার নমুনা সংগ্রহ করা সহজ্যাধ্য হয়। ইহার বার। কেবলমাত্র যে ভতলম্ব পদার্থের গুণাগুণের সদ্ধান পাওয়া छाशाहे नरह, जुडिसक्तर नत नगरब निगुपिक वर्धनतकानीन य श्रीलर्जास्वत সমুধীন হইতে হয় তাহাতে ঐ স্থানের মৃত্তিকার খনম এবং কাঠিন্যের আভাগ পাওয়া বার। কিন্ত এই পদ্ধতি অবলম্বন সংশ্লিষ্ট পরিকরনার ব্যরের মাত্রার উপর নির্ভর করে। ইহা ছাড়াও মনোনীত স্থানে কোন্ অনুসন্ধান পদ্ধতি অবলম্বন করা হইবে তাহা ঐ স্থানের ভূতাদ্বিক বৈশিষ্ট্যের উপর বছনাংশে নির্ভরশীল । অনেকক্ষেত্রে প্রথমে সাউণ্ডিং (Sounding) দারা পাতালিক অনুসন্ধান আরম্ভ করা হয়। এই পদ্ধতিতে ভৃছিত্র না করিয়া ঐ ক্ষবিতে ক্ষারপূর্বক একটি শলাকাবৎ দণ্ড বৃহদাকার মুগুরের (Sledge hammer) সাহায্যে অথবা কোন অক্লভারের বাভার হার। ভবিতে প্রবেশ করান হয়। ঐ কার্য্য হইতে সেই স্থানের প্রতিরোধ-ক্ষরতার বান নিরপণ কর। হয় এবং ইহাতে ঐ স্থানের বৃত্তিকা নরব কি কটিন তাহার একটা আভাগ নোটাবুটি পাওয়া বার। তবে এই পছতি অবেকাক্ত নরৰ অনিতে এবং ভূপুঠ হইতে জয় কিছু নিমুদেশ অবহি श्रंताचा ।

জ্ঞীত (Bore holes বা Drill holes) অনুভবিক, আনত এবং উর্থাধ এই জিলিবিকট করা গল্পব। তবে গাধারণতঃ উহা উর্থাধ এবং আনত দিকে করা হর। তুছিত্র করেক পছতিতে এবং বিভিন্ন প্রকারের ছিল (Drill) বছাদির গাহাব্যে সম্পন্ন হয়। কঠিন শিলাক্তরে গভীর ছিলেন অন্য শক্তি চালিত ছিল বজের প্রয়োজন হয়। কিছু অপেকাক্ত সর্ব অনিতে অগভীর ছিল্লকরপের জন্য হস্তচালিত ছিল (Auger drill) বজের ব্যবহার হয়। এই সকল বজের এবং ভাহাদের ব্যবহার পছতি সম্বন্ধে নিম্মে সংক্ষিপ্রভাবে আলোচনা করা হইতেছে।

धंबरनरे Auger drill नवरक किछू वना वाक् । देश मुनाउ: হস্তচালিত। এই বন্ধ বস্তুতঃ ছুতার মিন্ত্রী কাঠে পর্ত করিবার জন্য বে auger ব্যবহার করে তাহারই বৃহৎ সংস্করণনাত্র। এই হস্তচালিত auger drill হারা বৃত্তিকা আচ্ছাদনের প্রায় দৃষ্ট নিটার বেব (Depth) অববি অনুসন্ধান করা যার। ইহা দশ হইতে প্রর সেণ্টিমিটার ব্যাসের গর্ত করিতে সক্ষম হয়, অবশ্য প্রয়োজন বোধে ইহার বেশী ব্যাসের গর্ডও করা যায়। এই auger drill ইস্কুপের আকারের এবং ইহার অগ্রভাগে মৃত্তিকার নমুন। আহরণের ব্যবস্থা থাকে। ভূছিক্রকরণের জন্য সচরাচর पिछ मिहोत नम्रा लोह पर्छत এक शांद्र এই auger चाँहा शांका। এই drill সাধারণত: দুই ব্যক্তির সাহায্যে যুরাইয়া জমির নীচে চালান হয় এবং চালাইবার সময়ে নীচের দিকে চাপ দেওয়া হয় । ছিন্ত দেড মিটার গভীর হইলে ঐ লৌহদণ্ডের অপরদিকে আর একটি সমান रित्रात लोरमध यांश कता रम धरः धरेक्राल एव मिरोन व्यवि याध्या श्य । हिन्न हम मिनेर्त्वन राजी शंजीन शहरन थे auger drill नाहिरक शंदर्शत वाहित्त जाना वित्नेष कष्टेकत इस । Auger-এর ब्रांग विशे हरेल তিন হইতে চার নিটার বেধ অবধি ছিন্ত করা সম্ভব হয়। এই auger drill এর ছারা জলপীঠের উপর অবধি বেশ পরিকার এবং एक छित करा। বার। ছিত্রকরণের সময়ে বে সকল ক'তিত নৃত্তিক। (Cuttings) সংগ্রহ कड़। इत्र. (मधनि यपिও তাহাদের गठिक चान निर्वाद गहांत्रण करत ना. उवाणि के नेनार्थ नमुद्दन ननाककत्व (Identification) नाहावा करत । श्यकांनिक auger drill व चारन निर्दाण क्या स्व, तरे चारनव कन-পীঠের বেধ এই ডি্লের সাহাব্যে নির্ণর করা বার। Auger drill শক্তি চালিত করা বার, তবে ইহাও খুব বেশী গভীর ছিত্র করিতে সবর্ধ হর ना । वृक्षिका औरहेना (Sticky) जनकाशीख करेरन ना छेशाए शक्क আজীর মুড়ি বিশ্রিত বাকিলে এচন্তুত্র—এর সাহাব্যে ছিত্রকরণে বিশেষ অনুষ্ঠিন। হর । তথাসি কর্মিকেত্রে দেবা নির্মাহ্রে বে বেবানে ভূছিল-কর্মণের সময়ে চেটাটান্তুর কোন করের ভাষা নির্মাহ্র বা উহার অটুট কর্মার সংগ্রহের আবশ্যকতা বাকে না, সে ছলে সম্ভব হইলে প্রার ভিন্নিপ বিটার গভীর ছিত্রও এই ৪০৪০ে বাগ্রী বারা করা হয়, কারণ ইহার ব্যবহার বালা অন্যান্য শক্তিচালিত ভ্রিন্সক্রের ব্যবহারের ব্যর অপেকা করেক কর।

निक्कानिक छिनवज्ञगकरनत नरश वर्गानान (Rotary) छिन रननी ৰাবহাত হয়। ইহা পেটুল বা ভিজেল চালিত ৰোটর বারা বেশ জোরে ৰুবিতে বুবিতে ভূতনে প্ৰবেশ কৰে এবং সেই কাৰণে ইহাকে ৰোটাৰী ছিন আখ্যা দেওয়া হয়। এইভাবে বুরিতে বুরিতে কঠিন মৃত্তিকা বা শিনান্তর কাটিরা ছিন্ত করে এবং ভূতনে প্রবেশকানে ঐ কতিত সৃত্তিকা ना शांधन गःत्रक्रम कतिया बार्स । ইशांक Core नना हम এनः ग्रि কারণে এই যম্ভের আর একটি নাম Core drill। তবে এই ছিল বন্ধ कठिन निनास्तत हिसकार्या सना तनी डेशरवागी। Core drill यस একটি নৌহনও (Drill rod) থাকে এবং তাহার একপ্রান্তে drill bit নাগান থাকে । এই নৌহদওটি ফাঁপা এবং ইহা একটি দন্তবিশিষ্ট চক্রের (Gear) সাহাব্যে মোটর চালাইরা যোরান হর : যুরিবার সময়ে দণ্ডটির উপরে চাপ-স্টে করা হয়। ফলে drill bit টা জমির ভিতরে প্রবেশ আরম্ভ করে এবং ক্রমশঃ গভীরতর হইতে গভীরতম বেধে পৌছার। এইভাবে ভূতলে প্রবেশকালে ঐ drill bit বে মৃত্তিকা শিলান্তরের সমুখীন হয় তাহাকে কর্তন বা চূর্ণ করিয়া অগ্রসর হইতে থাকে। ছিত্রকরণ কাম অগ্রসর হইতে থাকিলে ঐ গর্তের নব্য হইতে কতিত নৃত্তিকা বা निनाथक्षत्रमञ् जनगावत्वत धाराजन श्व । कठिन बुक्ति वा निनास्तत Core drill বল্লের সাহায্যে ছিদ্রকরণের বুধা উদ্দেশ্য ঐ স্থানের Core ৰতপুর সম্ভব অক্ষত অবস্থায় উদ্ধার করা। কারণ কারিগরী ভ্বিদ্যা বিশেষজ্ঞ এই Core-এর নৰ্না পরীক্ষা করিরা ঐ স্থানের স্থায়িত্ব সম্বন্ধে ভাঁহার মভামত প্রকাশ করেন। Core মতটা অব্দত অবস্থার উদ্ধার করা वात त्म विषय फिन ठानक विराम वर्षनान इन । এই Core एकान করিবার কন্য সোলাকৃতি দীর্ঘ চুকী (Core barrel) ব্যবস্ত হয় এবং drill bit बरे हुजीब जनातान नागान रह । बरे Core barrel अव वा नुष्टे ननीविभिष्टे इस । त्यापाकिएं जिल्लान ननीएं Core

নংরশিক্ষ হর এবং ইহা বাহিরের নলীটির নাথে বুরিতে থাকে না ।
এক্ষেত্রে drill bit বাহিরের নলীটিতে নাগান হর। এই drill bit
নাথারণতঃ করেক প্রকারের হর, বথা—(a) হীরক-বচিত bit, (b)
Tungaten carbide নিনিত bit; এবং (c) ইল্পাত নিনিত ক্ষরিশিষ্ট
cutter। হারক-বচিত bit প্রস্তুত্রে সমরে হীরকের টুকরাগুলি স্বারীজ্ঞাকে
ঐ bit-এ বসান হর। এই হারকগুলি ব্যবহারের হার। ক্ষরপ্রাপ্ত হইলে
সেগুলিকে অপনারণ এবং ঐ স্থলে নুত্র হীরকের টুকরা বসাইরা আবার
ঐ bit গুলিকে কার্যাক্ষম করা হর। এই হীরকগুলি কৃষ্ণ হীরক
(Black diamond) সম্প্রদারের এবং প্রাকৃতিক বা কৃত্রির উভন প্রকারেরই
হয়। তবে প্রাকৃতিক হীরক-বচিত bit বেলী কার্য্যকরী। Tungaten
carbide নিনিত bit গুলি এবং ইল্পাত নিনিত দাঁতগুলিও কার্যক্রের
ক্ষরপ্রাপ্ত হইলে ঐগুলিকে বদল করিয়া bit গুলিকে পুনরার কার্যাক্ষর
করিয়া লওয়া হয়।

Core-এর ব্যাস সাধারণত: চারি মাপের হর, यथा— (i) EX: (ii) AX; (iii) BX; এবং (iv) NX এবং ভাহাদের বাপ यथाकरम रू., 1-3. 15 এव: 21 देकि दम। जरन AX এव: BX মাপের Core বেণী ব্যবহাত হয়। ছিদ্রকরণে যত বেণী ব্যাসের Core কাটিয়া উদ্ধার করা সম্ভব সেইটাই বাছনীয়। ব্যর সাপেক্ষ কারণ বেশী ব্যাসের Core drill-এর সাহায্যে ভূতকে শিলান্তরের সন্ধি ব। ভাঙ্গনের অবস্থা অধিকতর নিশ্চরতার সহিত দানা যায়। অনেকক্ষেত্রে সন্ধি বা ভাকন হেত শিলাখণ্ডের বিদারণ বেশী इश्वाय जब नारमत Core drill-এत होता छोड़ात निर्शति मखन हत ना। कार्य उप्ता विवाद एक विकाद किया विवाद किया व drill-এর ব্যাক্ষের মাপ অপেক। বেশী হওয়ায় ঐ বিদারণন্দনিত গর্ডের नत्था जिनमञ्ज श्रादन कतिशास्त्र **ब**बः जुन जथा नःशृशीज ददेशास्त्र । অৰশ্য ভৃছিত্ৰ বদি খুব বেশী বেধের করিতে হয়, সেক্ষেত্ৰে বেধের विश्वत गटक गटक हिटाइन बाला क्य कता हत अनः NX Core पिता আরম্ভ করিয়া ত্রিশ নিটারের ন্ধ্যেই ছিল্লের নাপ BX Core-এর নাপে कवा हव ।

হীনক-খচিত bit-এর হারা ছিত্রকরণ অনেক বেশী পরিকার হয় এবং Core সংবক্ষণের বাত্রাও বৃদ্ধি পার। হীরক-খচিত bit এবং Tungsten carbide নিসিত bit ছাড়াও ছিত্রকরণের অন্য ইম্পাত নিসিত শুলি (Chilled shot) ব্যবহার করা হর। তবে এই chilled shot স্বৃদ্ধ drill bit-এ আঁটা হর না। তাহার পরিবর্তে ঐ shot গুলি drill bit এবং কিছুটা কতিত বৃত্তিকাচ্ছাদন বা শিলার বব্যে রাখা হর। Drill bit এর বুরিবার সাবে সাবে shot গুলি জোরে বুরিতে থাকে এবং এই প্রথার বৃত্তিকা বা অপেকাকৃত সরব শিলাক্তর কাটিতে সাহাব্য করে। এই পছতির ছিত্তকরণের ব্যরহে "Calyx" ভিল আখ্যা দেওরা হয় এবং ইহাতে ছিত্তের ব্যাস 75 সেন্টিনিটার বা ততোধিক হয়।

অতিশর গুরুতারের গঠনগুলি, যথা—বড় বড় বাঁধ, সেতু, বিদ্যুৎ-**শক্তি উৎপাদন গৃহ এবং বৃহৎ অটালিকাসমূহের ভিত্তিম্বানের স্থারিছ** কর্তব্য। তবে এই চিন্তকরণের বেধ কত হইবে উহা ঐ স্থানের ভূতাদিক বৈশিষ্ট্য ও গঠনের ভারের উপর নির্ভর করে। Rotary বা Core drilling-এর পদ্ধতি সম্বন্ধে কিছু জানা আবশ্যক। প্রথমে, বে স্থান ছিদ্রকরণের জন্য চিচ্ছিত হয় সেইস্থানে চারপায়। অথবা তিনপায়। विनिष्टे अक्टि ভाরোভননকারী সরঞ্জাম (কপিকল) বসান হয়। ইহাকে derrick जाना। एए इर । এই derrick-এ नाशान त्यांका पछि ना ইশাতের তার (Steel wire rope) এর শাহাব্যে drill rod, core barrel ইত্যাদি বধান্বানে নিয়োগ করা বা ভছিত্র হইতে তোলা হয়। প্ৰবিভাৰিতে ছিত্ৰকরণের জন্য অনেক সময়ে ড্ৰিল ষমটি derrick সহ रबावेन ननी वर्षना trailer-এ नगान व्यवसाय थे विकिएसारन नरेया वाश्वमा শক্তিচালিত এই rotary drill বেশ জোরে যুরিতে যুরিতে नुष्ठिकां छापन वा निनाखन्न bit अन्न नाहार्या कार्किए थारक अवः core barrel টি ক্রমণ: ভূছিত্তে নামিতে থাকে। কিছ এই বর্ষনের কলে অধিক নাত্রার তাপের স্বষ্টি হর এবং ইছার প্রতিরোধকরে ঠাওা দল ঐ drill sod हिन नर्या गर्यादन श्रेरन कराहेना drill bit-रक ठीखा नांचा स्म ও কতিত মৃত্তিকা বা চূণীভূত প্রস্তরসমূহকে core barrel-এর গাত্র হইতে ধৌত করিয়া উপরের দিকে আনা হয়। Core barrel-ধর ভিতরে যে কতিত core চূৰ্ণীভূত অথবা অক্ত অবস্থার থাকে সেওলিই ঐ স্থানের ভুতলম্ব মৃতিকা বা শিলান্তরের নমুনা এবং সেইকারণে এই core barrel (क core sampler नात्मध अखिरिष्ठ कन्ना इन । Drill rod रिर्दा বাধারণতঃ হয় বিটার হয় এবং ভৃছিলের বেব বেবন বৃদ্ধি পাইতে থাকে, नार्ष नार्ष बक्टि drill rod-वह देशविद्याल चार बक्टि drill rod विशे

कता इत । Core barrel-कि পूर्ववाजाव जूगर्ड श्रांतन कतिरन त्रिकारक क्षित कुनिया core-कि वाश्वि क्या श्व । Rotary drilling-d core barrel-টি অধিক বেগে বোরার জন্য এবং তাহার ভিতরে সম্বোরে ঘলপ্রবোগ হেতু ভিতরত্ব কভিত মৃত্তিকার core এলোমেলো (Disturbed) हरेबा পড়ে। त्र क्विन core-এর বর্ণাব্ধ নৰুনা সংগ্রহে বিযু বটে। তবে সংসঞ্জিপূর্ণ (Cohesive) মৃত্তিকান্তরের নমুনা সংগ্রহ কিয়দংশে সম্ভব इय । जनका विरम्प कथम् कथम् core drilling-এ जनश्रातार्थ मा कतिया जर्পतिवर्क जिथक চাপে वाजीन नक्षानन कवा हम धवः धरे উপায়ে cuttings অপুসারণ করা হয়। Core barrel হতে উদ্বত core-এর পরিমাণকে core run আধ্যা দেওয়া হয় এবং core barrel-টি পুনবার ভৃছিজে নামান হয়। প্রতিবারে core run-এর মাত্রা সমান হয় না। এই উদ্বৃত core বিশেষ রূপে তৈয়ারী বাল্পে রাখা হয়। এই বাল্পে কয়েকটি লম। এবং সক্ষ বাঁদ্ধ থাকে, যাহার ভিতরে সর্বপ্রথানে উদ্বৃত core হইতে আরম্ভ করিয়া পর্যায়ক্তনে উদ্বৃত অংশ সনুহের गःत्रक्रण कत्रा दत्र এदः এदेश्वनित्र शत्रीका ও विश्वापन कतिता विल्पस्त्रश्रम তাঁহাদের মতামত প্রকাশ করেন। কতটা ভৃছিত্র হইতে কতটা core উদ্বত হইয়াছে উহার অনুপাতকে (Ratio) core recovery বলা হয় এবং छेश गांबावनेजः नजाःत्नव शिगात निर्मिषक कता श्व ।

ভুছিত্রকরণের সময়ে জলপীঠের উপরিভাগ অবধি ছোট ব্যাসের গর্ভগুলির দেওয়াল সাধারণতঃ বেশ পরিকার ও স্থায়ী (Stable) থাকে। কিন্তু গর্ভের ব্যাস এবং বেধ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এবং বিশেষতঃ সংসঞ্জিশুন্য মৃত্তিকান্তর ভেদ করিবার সময়ে ঐ সকল গর্ভের (Drill hole) দেওয়ালগুলি অনেক ক্ষেত্রে ধ্বসিয়া পড়ে। এই ব্যাপারে ভুজনের সহায়তা অধিকনাত্রায় পরিলক্ষিত হয়। তবে অনেক সময়ে সংসঞ্জিপূর্ণ মৃত্তিকান্তরের মধ্যে অথবা নরম শিলান্তরে ভূছিত্রগুলি জলে ভতি থাকিলে দেওয়ালধ্বসিয়া পড়ার আশকা কম থাকে, কারণ ভূছিত্রমধ্যম্ম জলের চাপে দেওয়ালগুলি ছিতিশীল থাকে। ইহাও দেখা গেছে যে এই জল লবণাক্ত হইলে ইহার উপকারিতা বৃদ্ধি পায়। ভূছিত্রের এই ভলুর দেওয়ালগুলিকে ধ্বসিয়া পড়া হইতে রক্ষা করিবার জন্য একপ্রকার কৃত্রিম জলীর পদার্ধ ব্যবহৃত হয়। ইহাকে (Drilling mud) বলে এবং ইহা প্রধানতঃ bentonite লামক একটি ধনিজ পদার্থকে জলে বিশ্রিত করিয়া প্রত্নত করুর মৃত্তিকান্তরেকে

बाम्हानित क्रिका बार्स धरः भागू ठान पष्टि करत । करन के रास्त्रान-ভাষির ধ্বনিরা পঢ়ার প্রবণতা হাস পার। এই ভাতীর drilling muc रेडनकून बनन कार्रा (Oil-well drilling) अविक बाजाब नावक्र इस । বলিও উপরোক্ত উপারে ভূছিয়ের দেওরাল ধ্বসিরা পড়া কতকটা নিবারণ করা যার, তথাপি এই বিপত্তি হইতে নিশ্চিত রক্ষা পাওয়ার উপার হিসাবে ভূছিত্রনবো ইম্পাত নিমিত চুলি (Casing) ব্যবহার করা হয়। বদিও ইহাতে ব্যৱের নাত্রা বৃদ্ধি পায়, তথাপি ইহার সাহাব্যে ভূছিত্রকরণ বেশ পরিষ্কার এবং স্থঠুভাবে সম্পন্ন করা বায় এবং বেখানে core উদ্ধারের বিশেষ প্রয়োজন থাকে সেম্বলে এই casing ব্যবহার অপরিহার্য। এই casing দেড় বিটার হইতে তিন বিটার দীর্ঘ হর এবং বলপূর্বক ছিল্লন্ধ্য প্রবেশ করান হয়। একটি casing অপরটির সাথে পেঁচের হার। যোগ করা হর এবং যতদুর অবধি প্রয়োজন ততদুর নামান হয়। Casing ব্যবহারের আর একটি স্থবিধা এই যে ছিন্ত বিশেদের কাজ শেদ হইরাঃ গেলে উহাদের ভূছিত্র হতে উত্তোলন করিয়। পুনরায় অন্যস্থানে ব্যবহার করা যায়। কোন অলাভূমিতে (Submerged area) ভূছিত্রকরণের धरमाष्ट्रन इरेल धर्यस अकृता स्वयुष्ठ दिली वा सक कतिया जमूनित ড্রিল বয়টা বসান হয় এবং ছিন্তকরণের আরম্ভ হইতেই casing ব্যবহৃত হয়। বিদ্ধ যে ক্ষেত্রে ছবির উপরিভাগ বালুমিশ্রিত কাঁকর এবং ভগু शंखन पाता चाक्छामिछ पादन, त्म चतन rotary छिन यस कार्याकती इस ৰা। কাৰণ এই সকল আলগা পাণবের টুকরাগুলি drill bit-এ चाहि कारेबा यात्र अव: यश्चित त्यात्रात्र शर्थ विशु वहारेबा drilling-अत শরগতি রোধ করে। উপরম্ভ drill bitগুলি অযথা বর্ষণহৈত শীব্রই কর-প্রাপ্ত হয় এবং উহাদের কার্য্য ক্ষমতা হাস পায়। এইরূপ পরিস্থিতিতে percussion বা churn drilling প্রধা অবলঘন করা হয়। সাহাব্যে অধিকৰাত্ৰাৰ ৰালুকাপূৰ্ণ অথবা এঁটেলা (Sticky) নাটতে ছিদ্ৰ-করণ সহজ্ঞসাধ্য হর না, তবে আনুগা প্রস্তরনর নাটিতে ছিদ্রকরণে ইহা বিশেষ কার্য্যকরী, বদিও ইহার কাজের গতি মাত্রা অপেকাক্ত কম। बरे यह नजुड़: बक्कि करदानी बक मिहार मीर्च चिछ छात्री श्रीमाक्छि काला लोशनर अप bit यात्राज छलटा चूव छोडी मूनशरतज्ञ नाशारया थाका बुक्नेब (बांहा पिछ वा wire rope এ वाँविता क्लिक्टनेब नाहार्या छैठान নাৰাৰ হয় এবং ইহা হজানিত অথবা শক্তি চানিতও হইনা থাকে।

প্রব্যাক্ষ্ণবোৰে ভূপুর্টের উপরিভাগে প্রথবে percussion drill-এর সাহাবেচ কিছুটা ছিল্ল করিবার পর rotary (Core) drilling করা হয়।

अरू अवि drill hole-अ त्व वात श्रेत जीशा के क्रिक श्रेष्ठ उपुष्ठ core-बन्न नान बना (बरुंड भीरत । अहे core-अन्न श्रीकृष्डिक स्वीस्थन अवः তাহাদের পরিচিতি নিপিবছ করা হয় এবং তাহাকে log আখ্যা কেওৱা रम । এই log-এর বর্ণনা graph-এর সাহাব্যেও করা হয় । প্রতিটি ছিজের log প্ৰকভাবে নিপিবছ করা হর এবং তাহাতে drilling-এর ভারিখ : দলপীঠের বেব এবং তাহা নির্ণয়ের তারিখ এবং ঐ স্থানের ৰাণ্যনিক সৰুত্ৰ পৃষ্ঠ (Mean sea level) হইতে উচ্চতা ইত্যাদি তথ্যপ্ত লিপিবদ্ধ থাকে। এই core-এর স্থাৰ্ছভাবে সংরক্ষণ বিশেষ গুরুষপূর্ণ ৰাহাতে ভবিদ্যতে প্ৰয়োজনবোধে ইহার পুনরার পরীকা করা সম্ভব হর এবং সেই হেডু অনেক দেশে গ্রন্থাগারের ন্যার Core library প্রতিষ্ঠিত हरेबाह् । जिल्लाकिनान गार्ल जरू देखियात छेरागारा जामारमत सामाल ঐরপ library প্রতিষ্ঠা করা হইরাছে। ভৃছিত্র হতে উদ্বত core এর প্রত্যক্ষ পরীক্ষা হারা উহার log নিপিবদ্ধ করা ছাড়াও পরোক্ষভাবে এই logging-এর কাব্দ বৈদ্যুতিক প্রণালী ও তেব্দক্রিরতার সাহায্যে কর। হয় धनः देशारमत्र electrical logging ও radio-activity logging बना इत । बरे नुरे श्रेषा टिनक्लित drilling-ब विरम्प वावश्रु रह ।

ভূপদার্থিক (Geophysical) পদ্ধতি— বর্তমানে পাতালিক অনুসন্ধানের কালে এই পদ্ধতির সাহায্য লওয়। হয়। পদার্থবিদ্যা দ্বনিত বন্ধপাতির পরিমিতি (Measurement) সমূহকে ভূতানিক পরিমিতিতে রূপান্তরিত হারা এই অনুসন্ধান কার্য্য চালান হয়। বন্ধত: এই পদ্ধতিতে ভূপুর্চে বিশেষ ধরণের যরপাতির সাহায্যে পদার্থ বিদ্যা অন্তর্ভুক্ত বিষমগুলির মাপ কর। হয় এবং এই তথ্য ভূনিম্নের প্রাকৃতিক অবস্থা নির্ণয়ে সহায়তা করে। গবেষণাগারে ভূনিম্নের মৃত্তিকা, প্রকর ইত্যাদির উপর পদার্থ বিজ্ঞান উন্তুত করেকটি বন্ধের প্রতিজ্ঞিয়। পরীক্ষামূলকভাবে লিপিবদ্ধ কয়। হইয়াছে এবং এই সকল প্রতিজ্ঞিয়। কোন কোন প্রকৃতিগত গুণাগুণের সহিত সংশ্রিষ্ট ভাহার নিরূপণ কয়। হইয়াছে। এই আহরিত জ্ঞান ও তথ্য ক্রিয়ক্ষেত্রে প্ররোগদার) পাতালিক অনুসন্ধানের কালে বিশেষ লাভবান হওয়। বার।

ভূপদাধিক পছতি সাধারণতঃ নিমুলিধিত করেক শ্রেণীর অনুসন্ধানে ব্যবহাত হয়, যথা—(a) বাঁধ নির্বাণের স্থান, স্মৃত্ত পথ এবং জলাধারেক স্থান নির্বারঃ (b) বাঁধ ও জলাধার নির্বাণের স্থানের ভজনের সবীকার

- বনং (c) বৃহদাকার কারিগরী গঠনগুলির ভিত্তির স্থারিম্ব নির্ণরে।
 ইহা ছাড়াও নির্মাণ কার্বেয় ব্যবহারবোগ্য প্রাকৃতিক বস্তসমূহের (নিরা,
 বৃত্তিকা, প্রত্যরপত ইত্যাদি) উৎস সদ্ধানে এই পদ্ধতির সাহাব্য লওয়।
 হয়। ভূপদাধিক অনুসদ্ধান চারি প্রকারের করা হয়, য়থা—(i) ভূকন্দীয়
 শক্তির নির্ধারণ (Seismic measurement); (ii) চুম্বনীয় শক্তির নাপ
 করণ (Magnetic measurement); (iii) অভিকর্মজনিত শক্তির নাপ
 কিরাপণ (Gravity measurement); এবং (iv) বৈদ্যুতিক শক্তির
 গতিরোধ ক্ষমতার পরিমাপ (Electric resistivity measurement)।
 এই অনুসদ্ধান পদ্ধতিগুলি নিয়ে সংক্ষেপে বণিত হইয়াছে।
- (i) ভূকম্পীর শক্তির নির্ধারণ পদ্ধতিতে ভূপুঠে একটি ছিন্ত করিয়। ভাহাতে বিদেফারক পদার্থ রাখা হয় এবং একটি পূর্ব নির্বারিত পঙ্ক্তিতে (Line) করেকটি ভূকম্পীর তরজ প্রবাহ গ্রাহক্ষম (Geophone) প্রর ব। जिन निष्ठांत नृदत्र नृदत्र ताथ। इस । এই विरुक्तात्रक भनार्थत विरुक्तात्रन ষটাইলে ঐশ্বানে ভূকম্পন হয় এবং উহ। হইতে ভূকম্পীয় তরজ প্রবাহের স্বষ্ট হয়। এই তরজ প্রবাহের কিয়দংশ ভূপুর্চের অন্ন নিমু দিয়া অপেকাকৃত কম বেগে যাতায়াত করে এবং ঐ Geophone গুলিতে ধরা দেয়। আর কিয়দংশ নিমুদিকে খনন্তরের সংস্পর্শে আসে এবং প্রতিসরণ (Refraction) হেত ঐ ন্তরের উপরিভাগ দিয়া বেগে ধাবিত হইয়। পুনরায় উপরের ন্তরটি ভেদ করে এবং ভূপুঠে রক্ষিত Geophone গুলিতে ধরা পড়ে। -Geophone হইতে এই ভূকন্দীয় তরজপ্রবাহ ভূকন্দানেখন যত্ত্বে (Seismograph) প্ৰেরিত হয় এবং সেখানে এইগুলি নিপিবন হয়। ভকন্দীর তরজ প্রবাহের যাত্রা শুরু হইতে শেষ নিপিবদ্ধ হওয়া অবধি কত সমর লাগিরাছে তাহার হিসাব করিয়া এবং কিরপ স্তরের ভিতর দিরা উহার গতিবেগ কত তাহা ভানা থাকার ঐ সময়ে ভ্রুম্পীয় তরজ-প্রবাহ কড়টা পথ অতিক্রম করিয়াছে তাহা নির্ধারণ করা হয়। এই সকল তথ্য হইতে কোন ভূত্তর কত নোটা তাহার হিসাব পাওয়া বায়। **উপরোক্ত** উপায়ে ভুক**ল্**টীয় তরঙ্গপ্রবাহের গতিবেগ মাপিয়া বাঁধ বা कान्निशनी शर्रुतनम्दूदन निर्नात्व जूजरन निनाखरबन तथ निन्नभाग मध्य हम ।
- (ii) Magnetic এবং (iii) Gravity measurements-এর পৃষ্ধতি প্রায় একই প্রকাবের, কেবল measurement-এর লক্ষ্য বন্ধ ভিন্ন। Magnetic প্রথায় কোন দায়গার চুষকীর আকর্ষণীশক্তির উর্ধাধ দংশের নিম্নপণ Magnetometer-এর সাহাব্যে করা হব এবং এই measurement

করেকট্ট কাছাকাছি স্থানে লওৱা হর। এই চুম্বনীর তব্য ঐ আরগার পাতান্ত্রিক অবস্থার বিশেষদের সমতে প্রাপন করে। সেইব্রপ Gravity প্রথার নির্বাচিত আরগার অধিকর্মণ শক্তির মাপ নির্ণয়ে Gravimoter ব্যবস্তু হয়। এই মাপ করেকটি নিকটবর্তী স্থানে লওৱা হর এবং এই সকল তথ্যের ঘারা ঐ আরগার ভূতনের অবস্থা সমতে আনা বার। ভারী কারিগরী গঠনের ভিত্তিস্থানের অনুসন্ধানে এই Magnetic ও Gravity measurements পদ্ধতি বিশেষ ব্যবস্তুত হয় না। তবে ভূনিমে উদ্বেশ ভাইক্ (Intrusive dyke)-এর অবস্থান নির্ণয়ে Magnetic প্রথা বিশেষ সহায়ক। সেইব্রপ ভূগর্ভম্ব কলরসমূহের (Solution channel) অনুষ্পে Gravity measurement পদ্ধতির ব্যবহার ধুবই কলপ্রদ।

(iv) Electrical resistivity পদ্ধতি কারিগরী ভারীগঠনের ভিত্তি স্থানের অনুসন্ধানে খুব বেশী ব্যবহার হয়। এই পদ্ধতির দারা ভূপৃষ্ঠের জমির এবং ভূতলম্ব মৃত্তিক। বা শিলান্তরের বৈদ্যুতিক শক্তির গতিরোধ ক্ষমতার মাপ নির্বারণ করা হয়। বিভিন্ন বন্ধর মাধ্যমে বৈদ্যুতিক শক্তি চালনার মাপ গবেষণাগারে নির্ধারিত হইয়াছে এবং সেই তথ্য হইতে ঐ সকল বন্ধর বৈদ্যুতিক শক্তির গতিরোধ ক্ষমতাও জানা আছে। এই পদ্ধতি অনুসারে জমির উপরিভাগে দুইটি পৃথকস্থানে তড়িদ্বার (Electrode) প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হয় এবং ব্যাটারীর সাহাব্যে ঐ তড়িদ্বারগুলির मर्था क्रित मांशास विदार नकालन क्रिया छारात मांन निज्ञानन क्री হয়। এই তড়িদ্যারগুলির মধ্যে দূর্ঘ ক্রমশ: বৃদ্ধি করিয়া দেখা গেছে বে বিদ্যুৎ সঞ্চালনের মাত্র৷ হাস পায় যেহেতু ঐ বিদ্যুৎশক্তি তড়িদ্বার-গুলির নধ্যে দ্রম্ব বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে অনির গভীর হতে গভীরতর তলদেশ দিয়া স্ঞালিত হয় এবং ফলে উহার গতিরোধ বেশী পরিমাণে इत । এই नकन कनांकन গ্ৰেমণাগারে পূর্বন্ধ তথ্যের সহিত তুলনা कत्रिया छमित जनएएट मुखिका वा गिनास्टर्तित ऋषे ও व्यवशा निर्नरा বছল পরিমাণে সহায়ক হয়।

তবে ইহাও বিশেষভাবে জানা দরকার যে কোনস্থানের ভূপদাধিক অনুসন্ধানে করেকপ্রকার ভৌত (Physical) পরিমিতি (Measurements) লওয়া হয় এবং সেইগুলির হারা তুলনামূলকভাবে ঐ স্থানের পাতালম্থ ভূতান্বিক তথ্যের ব্যাখ্যা করা হয় । প্রকৃতপক্ষে ভূপদান্বিক বিজ্ঞানজনিত ভৌত পরিমিতি সোজাত্মজি ভূতান্বিক গুণাগুণের নির্দেশ করে না। ভূপদান্বিক অনুসন্ধানের করাকলের নির্ভূনতা পাতালম্থ বিভিন্ন ভূতান্থর

জ্ঞোক্ত এর্ব সকলের (Properties) প্রভেবের উপর অধিকরাত্রার নির্ভর করের। উদাহরপ্রস্তাপ বলা বাইতে পারে বে বলি ভূতলম্ব কোন শিলাভরে ভূকশীর ভরক প্রবাহের গতি ঐ ভরের উপরে শারিত (Overlying)
ভরের বর্যা দিরা পতিবেপের অপেক্ষা কর হয়, সেক্ষেত্রে ঐ পদ্ধতির বারা নিমুম্ব ভরের বেব নির্ণয় করা সম্ভব হয় না। আর বলি ভূপুর্ছ কর্মতের হয় বা ভূতলম্ব ভরগুলি অধিকরাত্রায় আনত হয় তাহা হইলে এই পদ্ধতি বিশেষ করপ্রধা হয় না। সেইস্কপ Electrical resistivity পদ্ধতি কেবলমাত্র যে স্থলে অন্তনিহিত বন্ধগুলির মধ্যে বৈদ্যুতিক শক্তির গতিরোধের মাত্রার উল্লেখবোগ্য প্রভেদ বিদ্যমান, সেই শ্বলেই বিশেষ কলপ্রদ এবং সঠিক হয়।

স্থতরাং পাতালিক অনুসন্ধানে ভূপদাথিক বিজ্ঞান পদ্ধতির ব্যবহার।
দারা অনেক গুরুষপূর্ণ জ্ঞান ও তথ্য সঞ্চয় হইলেও ভূছিদ্রকরণের দার।
লক্ষ তথ্য অনেক বেশী নির্ভরশীল এবং বাস্তব সত্যের দার। প্রমাণিত।

পঞ্চ অধ্যায়

কারিগরী ভূবিন্তার সহিত ভূকলের সম্পর্ক

ভূনিমে শিলাসংস্তরের উপরিভাগ হইতে ভূপৃষ্ঠ অবধি বে নৃত্তিকাচ্ছাদন থাকে, উহার গভীরতা বদি অপেকাক্ত বেশী হয় এবং নোটামুটি সমতলভূমির আকারে থাকে, সেই সকল ক্ষেত্রে ভূনিমে অলের একটি সংপৃত্তিমণ্ডল (Zone of saturation) বিরাজ করে। এই সংপৃত্তিমণ্ডলে অবন্ধিত মৃত্তিকার রদ্ধাবকাশ (Pore-space)সমূহ এবং নিমুম্ব শিলাখণ্ডের কাটলগুলি অলে পরিপূর্ণ থাকে। সংপৃত্তিমণ্ডলের গভীরতা স্থান বিশেষে ভিন্ন হয় এবং এই মণ্ডলম্ব জলকে ভূজল (Ground water) আখ্যা দেওয়া হয়।

কারিগরী ত্বিদ্যার অধ্যয়নে তুল্লবিক্তান (Geohydrology)
বিশেষ স্থান অধিকার করে। মানবজীবনের কল্যাণে তুল্লল অতিশয়
আবশ্যকীয় বস্তু। পৃথিবীর বহু স্থানে মানুষের জীবন ধারণের জন্য
তুল্লই একমাত্র ভরসা। তাহা ছাড়া কৃষিকার্য্যের এবং বছরিধ শিল্পের
জলের চাহিদা মিটাইতেও তুল্লের অবদান খুব গুরুত্বপূর্ণ। বৃষ্টীর জল
তুল্লের একটি প্রধান উৎস। ইহা ছাড়াও গলিত তুমার, নদী, দীর্ষি,
জলবাহী নালা এবং বৃহদাকার জলাশয় ইত্যাদিও তুল্লেরে উৎস। এই
সকল উৎস হইতে জল তুতলে প্রবেশ করে এবং তুল্লল হিসাবে
সংরক্ষিত হয়। যে কোন স্থানে বিরাজিত তুল্লেরের করের সর্বোচ্চ
ভাগকে সেই স্থানের জলপীঠ (Water table) বলে। জনির উপরিভাগের অব্যবহিত নিমুদেশ হইতে জলপীঠের উপরিভাগ অবধি জলকে
Vadose বলা হয়। কার্যাক্তেরে দেখা গেছে যে জাটন স্থলাকৃতি ও
তূতাত্বিক অবস্থাহেতু যে কোন একটি স্থানে একের বেশী সংপৃঞ্জিমগুল
এবং জলপীঠ বিরাজ করে।

আমরা জানি বে ভূজন অভিকর্মনীতি অনুসারে উপর হইতে নিমুদিকে গ্রমন করে এবং জনপীঠে মিলিত হয়। আবার জনপীঠের উপরিস্থ মৃত্তিকার রন্ত্রাবকাশ সমূহ ঐ জনপীঠ হইতে কৌনিকী (Capillary) আকর্ষণে উবিত জনবিশ হারা পূর্ণ হয়। শুরু ও বোটা দানাবিনিট

বাৰুকা বা বৃত্তিকা নিমুম্ব জনপীঠ হইতে কৌশিকী আকৰ্ষনে অভি শীযু জ্লাবিশু আহরণ করে, তবে এই জ্লাবিশুগ্রুহ বাত্ত করেক গেণ্টিনিটার উবিত হয় । ইহার বিপরীত কন দেখা হার বদি মৃত্তিকাচ্ছাদন অতি সৃত্ত কণা বিশিষ্ট হয়। এইবাপ ক্ষেত্ৰে প্ৰায় দশ হইতে বার মিটার অবধি জল-বিশুসমূহ ঐ প্রধার উবিত হয়, কিউ কয়েক নাস হইতে বৎসরাধিক সময় এরপ উদাহরণ আছে যেখানে কলাভূমির উপরে উঁচু মাটির वार्यक (Embankment) गर्वीक शान এই कोनिकी जांकर्षायुक्त बाजा জনবিশু পৌছিতে দুই বা তিন বৎসর সময় লাগিয়াছে। পৃথক পৃথক বালুকণা বা অতি সূক্ষ মৃত্তিকাকণাসমূহকে এই উবিত জলবিশু বালীয় আকারে আচ্ছাদিত করিয়া রাখে। ফলে রদ্রাবকাশ প্রার লোপ পার এবং ভূতবের অভিকর্মজনিত জনপীঠের দিকে নিমুগমন প্রতিহত হয়। জল-পীঠ ভূপৃষ্ঠের খুব অন্ধ নীচে থাকিলে কৌশিকী আকর্ষনজনিত জনকণার উবানের নাত্রা খুব বেশী হয় কারণ ভূপুঠের সন্নিকটে ক্রত বাহপীভবন (Evaporation) হওয়ায় জলপীঠ হইতে ক্রমাগত জলবিলুসমূহ উপরে উঠিয়া আসে এবং ঐ স্থানের জমির উপরি ভাগ সংপঞ্জি অবস্থায় থাকে ও বাঁহ্যিক ভিজা দেখা যায়। ফলে জনাভূমির (Swamp) স্থাষ্ট হয়। কোন গঠনকার্যোর ভিত্তিমাপনে জলপীঠের নির্ণয়ে ইহা একটা সুস্পষ্ট নির্দেশক।

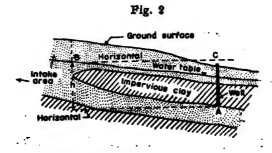
অনাবৃষ্টিহেতু তুজনের সংপৃত্তিমণ্ডল তুপ্ঠ হইতে নীচের দিকে নামিয়া য়য়। জলপীঠ কখনও অনুভূমিক অবস্থায় থাকে না এবং বিশেষ কয়েকটি বিচ্ছিন্ন স্থান ব্যতিরেকে ইহা সর্বদাই গতিশীল। ইহা সাধারণতঃ উপরিভাগের জমির বিন্যাসের সজে একটা সমতা রাঝে। তবে বাস্তব ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে বৃষ্টির জল জমির উপরিভাগ হইতে নীচের দিকে নামিবার সময়ে কখনও কখনও নিশ্ছিম্ম (Impervious) বা অন্ধ পারগম্য (Pervious) শিলান্তরে বাধাপ্রাপ্ত হইয়। অবরুদ্ধ (Perched) হইয়া পড়ে এবং এই অবস্থায় থাকে। স্বতরাং এই অবরুদ্ধ ভূজনের ন্তর যদি বিন্তীর্ণ হয়, সে স্থলে ইহা একটি জলপীঠ হিসাবে গণ্য হয়। এইরূপে কোন কোন বিন্তীর্ণ বালুকাময় স্থানে নিশ্ছিম্ম শিলান্তরের প্রতিবন্ধকতার দুই বা ততোধিক জলপীঠের স্টেই হয় এবং ভূতান্বিকের অনুসদ্ধানে সমস্যা দেখা দের। জনেক সময়ে ভূতনে দুইটি আনত নিশ্ছিম্ম শিলান্তরের মধ্যে পারগম্য ন্তরের একদিক (চালের দিকে) ভালিক্ম ও নিশুম্ব নিশ্ছিম্ম শিলান্তর দুইটির হায়া কীলকাকারে (Wedge-shaped) আছাদিত থাকে। এই অবস্থায় ঐ ইটি নিশ্ছিম্ম শিলান্তরকে

aquicade বলা হর। কলে ঐ কীল্কাকারের পারগায় করে ভূজন জন্য কিব (উপর দিক) হইতে প্রবেশ করিয়া আবদ্ধ (confined) হইয়া পড়ে এবং এই জবস্থায় বিরাজ করে। পরে ঐ পারগায় ভরের বন্ধ (আচ্ছাদিত) দিকে যদি কোন ভূছিত্র করা হয় এবং ছিল্লটি পারগায় ভরের বন্ধ (আচ্ছাদিত) দিকে যদি কোন ভূছিত্র করা হয় এবং ছিল্লটি পারগায় ভরাটকে বিদ্ধ করে, সে ছলে ঐ আবদ্ধ ভূজন চাপের বলবর্তী হইয়া বেগে ভূপুঠে উঠিয়া আসে। এইরূপে পাওয়া জনকে আর্টেজীয় বিদ্ধান (Artesian) বলা হয় এবং নানাস্থানে এইরূপ আর্টেজীয় অবস্থা বিদ্ধান এলাকা জুড়িয়া থাকে। সেক্ষেত্রে ঐ এলাকাকে আর্টেজীয় অববাহিক। (Basin) আখ্যা দেওয়া হয়। পাহাড়ী দেশে জরির উপরিস্থ ক্ষয়প্রাপ্ত (Eroded) শিলান্তরগুলির নীচে অনেক্সমরের নিশ্ছিত্র প্রস্তার যথা শেল (Shale) ইত্যাদি থাকে এবং বর্ম কালে বৃষ্টির জল এই ক্ষয়প্রাপ্ত শিলান্তরগুলিকে পূর্ণ নাত্রায় সংপৃক্ত করিয়া রাখে। এইরূপে গঠিত জনবাহী স্তরকে aquifer বলা হয় এবং ইহা অনেকক্ষেত্রে বেশ গভীর ও দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়। Aquifer-গুলি সাধারণতঃ প্রচুর ভূজনের উৎস হয়। নিম্নের চিত্রে দুইটি হইতে উপরে বণিত আখ্যাগুলি (Terms) বুঝিবার স্থবিধা হইবে।

Fig. 1

Line of springs
Swamp

Water
rock and
soil
Springs (S = spring, f = fracture)



Schematic representation of artesian flow

বৃদ্ধি কোন পারগনা মৃত্তিকান্তরের উপরিভাগে কুহদাকার অলাধার, यंगरिक ननी वा बान बादक, तारे गकन त्मरत क्या (Seepage) राष् मक्न क्रान्त छेश्टमत निमुक्त क्लभीठ छेशदात निद्य छेठिता जाएग । वाबात यनि निर्मुख वनभीठं श्रेटाङ स्नानद्वारन भारत्नेत्र नाशंदरा व्यक्ति नावात्र पन छेटडानन कता दश पर्वत पना दशन छेशादत पन निःशांव दश, ८गरे चारनत सन्निर्देत जननमन चरहे। जुनुई दरेख जनभीर्द्धत दय गाबाबनछ: ঐ श्वात्नब वृष्टिभाएज्य माळा अवः नमी वा त्व त्मान धेवरमान অলরাশির উপর বছলাংশে নির্ভরশীল । গ্রন্তু পরিবর্তনের সঙ্গে জলপীঠের বেৰের বাজা বিশেষভাবে ছড়িত এবং পরিবর্তনছনিত বেধে বেশ করেক विकारतत भाषका तथा यात्र। नाबावगणः वर्षात लास क्रमभीठं नवीरभका উঁচু হন্ন এবং গ্রীম্মের প্রধারতায় সর্বাধিক নামিয়া যায়। তবে যে কোন नमदत्र এই निरास्त्र देवनक्रमा एक्षा यात्र । व्याक्रनिक वनशीर्टात छेठा নামার হিসাব রক্ষণের জন্য ঐ অঞ্জলের কয়েকটি বিশেষ কূপের জলের বেধ বৎসরে নিয়মিত সময়ের ব্যবধানে মাপ করা হয় এবং এই মাপের হঠাৎ কোন বৈলক্ষণ্য প্রকাশ পাইলে তাহার কারণ অনুসন্ধান করিয়া সঠিক नां निर्मितक कता कर्खना। जनुगक्कान कतिया एम्से शियाह य जरनक সময়ে কুপের জলে অবরুদ্ধ হাওয়ার বুদ্বুদ্ সেই স্থানের প্রাকৃতিক বায়ু-চাপের প্রভাবে বন্ধিত বা সন্থুচিত হওয়ায় জলের বেধের মাপ কমে বা ৰুদ্ধি পায়। এমনকি ইহাও দেখা গিয়াছে যে কোন কোন ক্ষেত্ৰে রেলগাড়ী বাওয়ার অব্যবহিত আগে ও পরে ঐ রেলপথের সন্নিকটম্ব ক্পসমূহের चानत नाज्यन जात्रज्या दय। এই जात्रज्यात कात्रन चनवारी खरवत উপর সাময়িক গুরুভার জনিত চাপ।

পূর্বেই বলা হইরাছে যে ভূজল কির্মপে মানবজাতির কল্যাণ সাধনে এবং শিরের বিস্তারে সাহায্য করে। ভূজল মানুষ ও জীবজন্তর পানীয়ের উৎস এবং বর্তমানে সেচের জন্য ইহার ভূমিকা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এই কারণে ভূজলকে হিতকারীর পর্য্যায়ভূজ করা হয়। অপরদিকে বৃহদাকার কারিগরী গঠনগুলির ভিত্তির এবং চালু জমির স্থায়িত্ব, বাঁধের গাত্র হইতে ও উহার জলাধারের তলদেশ হইতে ক্ষরপূহত্যাদি ব্যাপারে ভূজলের প্রতিকূলক্রিয়ার প্রভাব বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। এই প্রতিকূলক্রিয়ার উদাহরণ পাহাঙ্গে এলাকায় ভূমিস্কলন, বাঁধের স্থানচ্যুতি, জলপীঠের উধানহেতু ব্যলিসমূহের জলমপ্য হওয়া এবং ভূপ্ত উন্নমিত হওয়া ইত্যাদি বটনাগুলি উল্লেখবাগ্য। বহু বৃহৎ স্টোলিকার ভূগর্জন্ব প্রকোঠে ভূজনের

অনুষ্ঠবেশ জনিত বিপত্তিও একটি উল্লেখবোগ্য সমস্যা। ভ্রম্বজনিত এই সকল বিপত্তির দুরীকরণে ইঞ্জিনীয়ারগণ কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের নাহার্য লইরা থাকেন। বিশেষজ্ঞগণ এই ব্যাপারে প্রথমে নির্মারিত দ্বানে ভূপ্তের কত নীচে ভূজনের সংপৃত্তিমণ্ডল বিরাজিত তাহা নির্ণয় করেন এবং প্রক্রিত গঠনগুলির ভিত্তিস্থাপনের কাজে কি পরিমাণ ভূজনের হারা বিশ্ব ঘটনার সম্ভাবনা তাহার একটা ধারণা করিতে চেটা করেন। এই সকল তথ্য আহরপের জন্য ভূজন বিদয়ে পূর্ণ সমীক্ষা করা হয় এবং এই সমীক্ষার বিষয় ও পদ্ধতি সমূহ নিম্মে আলোচিত হইয়াছে।

প্রথমে ভূজনের হিতকর ভূমিকা সহদ্ধে আলোচনা করিতেছি। ভূজন ব্যবহারের নিমিন্ত বিভিন্ন ব্যাসের কুপ খনন করা হয়। সভ্যতা বিকাশের স্থ্যুরু হতে মানবজাতি এই উপায়ে ভূজনের আহরপ করিয়া আসিতেছে। কূপের জল পানীয় হিসাবে ব্যবহার ছাড়াও কৃথিকার্য্যে জতি প্রাচীন কাল হইতে ব্যবহাত হইতেছে। উত্তর ভারতের জনেক স্থানে গ্রামবাসীয়া বৃষ্চালিত Persian Wheel হারা গভীর বৃহদাকার কূপ সকল হইতে জলোভোলন করিয়া সেচের কাজে ব্যবহার করে। ঐ সকল দেশে বছস্থানে অপেকাকৃত গভীর কূপের জনের লেভেল অবধি স্থড়ক বা চালু রান্তা করা আছে যাহাতে জলপীঠ অবধি লোকের পৌছান সম্ভব হয় এবং জল আহরণের কষ্ট কম হয়। বর্তমানে হস্তচালিত বা বৈদ্যুতিক পাম্পের সাহায্যে জলোভোলন করিয়া পানীয় ও সেচের জল আহরিত হয়। কিন্ধু সেচের বা শিয়ের ব্যবহারের জন্য জনেক বেশী পরিমাণ ভূজনের প্রয়োজন হয়।

বনিত্ব পদার্থ ভূগর্ভ হইতে বাহরিত হইলে তাহার আর পুরণ হয়
না। কিন্ত ভূত্বনের ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক নিয়ম বিপরীত হওয়ায় ইহার
পুন:পূরণ হয় এবং সেইহেতু কোন গঠনের পরিক্রিভ ছানে ভূত্বনের
অবস্থিতি ও তাহার গতিবিধি সম্বদ্ধে বিশেষ অনুসন্ধানের প্রয়োজন। এই
অনুসন্ধান আঞ্চলিক ভিত্তিতে কয়। হয় কায়ণ ভূত্বনের অববাহিক। কতকগুলি
ভূতাম্বিক, বিশেষতঃ জলবিজ্ঞানসম্বত সীমানার হায়। নিলীত এবং ইহা ধুবই
বিজ্ত হয়। অনেকক্ষেত্রে ইহা করেকশত বর্গ কিলোমিটারে সীমাবদ্ধ
আকে। তবে এই অববাহিক। বছস্থানে দৈর্ঘ্যে ধুব বেলী হইলেও প্রস্থে
অয় পরিসরের হয় এবং ইহাতে ভূপুর্চে অবস্থিত নদী বা নালার
ভূত্বল একই দিকে প্রবাহিত হয়। এমন কি ভূপুর্চে ঐ নদী বা নালার
ক্রপ্রবাহ দেখা না গোলেও ঐ স্থানে অন্তর্ম্ববাহ বজায় থাকে। সমতন

শ্বিতে সাধারণত: তুশল অতি জন্ন চালে প্রবাহিত হন্ন এবং করেকটি ছালে থলপীঠ প্রায় সমতল থাকে। কিন্তু পার্বত্যদেশে এই তুশলের অবস্থিতি প্রায়ই অনিরমিত দেখা বান্ন এবং ফলপীঠ ও aquifer বিচ্ছিন্ন অবস্থান থাকে। এই সকলক্ষেত্রে তুশলের অবস্থিতি স্থানীর স্থলাকৃতি (Topography) হইতে অনুমান করা হন্ন। দেখা গিরাছে বে বছ অবন্যিত স্থানে, এমনকি চালু জমির নিমেও, তুশলের অন্তনিহিত প্রধালী থাকে।

जार्यात्मत (मर्टन वह चारनत ज्ञातनत जनवारिकात मामिक পृथकः পৃথকভাবে ইতিমধ্যেই বিওলবিকাল সার্ভে অফ ইণ্ডিয়ার হার৷ প্রকাশিত रहेबाह्य। এই गकन मानिहत्व जुन्नत्वत्र गरमाक त्रथा (Contour lines) দেখান হইরাছে এবং এই তথ্য হইতে ভ্রুলের প্রবাহের ণিক এবং তাহার ঢাল-অবক্রম (Gradient of slope) নির্ণয় করা বায়। কিছ এই সকল তথ্য আঞ্চলিক ভিত্তিতে পরিবেশিত হওয়ায় কারিগরী **ज्विमा विस्थिक्यक निर्दिशिक चारन कनशीर्कत तथ निर्मत्र कतिरक दय ।** এই ব্যাপারে ঐ স্থানের বিস্তৃত অঞ্চলের কৃপগুলির জলের বেধ মাপা হয় এবং ভৃছিদ্র পাকিলে তাহাদের মধ্যে জলের বেধও নিরূপণ করা হয়। তবে এই নাপ সারা বৎসরে নিয়মিত সময়ের ব্যবধানে করা হয় কারণ জনপীঠের বেধ ছায়ী নহে এবং ঋতু পরিবর্তনের সাথে সাথে ইহার বেশ উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন হয়। এই সকল সমীক্ষার ফলে ঐ স্থানের ভুম্বলের ঢাল নির্ণীত হয়। পাম্পের সাহায্যে সেচের এবং শিল্পের প্রয়োজনীয় ভূজনের আহরণের পরিমাণ খুব বেশী হয় বলিয়। বিশেষজ্ঞকে ঐ স্থানের অনপীঠে ভূজনের প্রবাহের গতি এবং উহার নিঃস্রাবের (Discharge) পরিমাণ নির্ধারণ করিতে হয়। মৃত্তিকা বা শিলান্তরের প্রবেশ্যতার (Permeability) উপর এই দুইটি বিষয় বিশেষভাবে নির্ভরশীল। এই প্রবেশ্যতার বান নির্ণয়ের জন্য ঐ স্থানের aquifer হইতে পাম্পের সাহাব্যে একটি নিদিষ্ট সময়ের (সাধারণত: এক বণ্টা) মধ্যে জলোডোলন করা হয় এবং এই হেতু বলপীঠের লেভেলের যে অবন্যন হয় তাহার पुन:पुन्त (Recharge) कछ गमग्र नाश्य এই गकन छपा चाहत्र(पन প্রয়োজন হয়। এই লব্ধ তথ্য হইতে কয়েকটি নিপীত-বিধি (Formula) অনুবায়ী ঐ aquifer-এর প্রবেশ্যতার মান নির্বারণ করা হয়। পীঠের এই অবনননের নাজাকে drawdown বলে। বধন উপর্যুগরি এইরপ প্রক্রিয়ার হারা দেখা বায় বে ভূজনের নি:স্রাবের পরিমাণ প্রায় 4

একই নকন, তথন এই পাম্পিং পরীক্ষা অবিরত চন্দিশ বণ্ট। বা ততোধিক সনবের জন্য করা হয় এবং ইহার হারা ঐ স্থান হইতে ভূমন আহরণের পরিমাণ কতটা হওয়া উচিৎ তাহা মোটাবুটি স্থিরীকৃত হয়। তবে এই পরিমাণও প্রতু পরিবর্তনের উপর নির্ভরশীল।

পাহাড়ী দেশে চালু জলপীঠ হেডু বহু সময়ে পাহাড়ের গাত্র হইডে ভূজনের প্রসূবণ দেখা যায় এবং স্থানীয় বাসিলাগণ ঐ প্রাকৃতিক উৎস হইতে প্রয়োজনীয় জল আহরণ করে যদিও উহার নিঃসাবের মাত্র। ঝডু পরিবর্তনের সজে সজে কম বেশী হয়। জনগণের স্থবিধার জন্য অনেক সময়ে কয়েকটি নিকটবর্তী প্রসূবণ হইতে একটি কেন্দ্রীয়ন্থানে জন আহরণ করিয়া সংরক্ষণ করা হয় এবং নলখোগে বণ্টন করা হয়।

বে স্থানে aquifer-এর প্রবেশ্যভার মান নিমান্তের সেক্ষেত্রে অপেক্ষা-কৃত বৃহৎ ব্যাসের কৃপে জলের যাত্রা বেশী হয়, কিছ জল আহরণের পর পুন:পুরণে বেশী সময় লাগে। কুপখনন সাধারণত: কায়িক পরিশ্রম হার৷ করা হয়, তবে বৃহৎ ব্যাসের কৃপ ধননের কাড় বছের সাহায্যে করা স্থবিধাজনক। কুপখননকালে সংপুজিমণ্ডলে পৌছিলে পর পারগম্য তার হতে জলের প্রশ্রবন দেখা যায় এবং বছক্টেতে করেকটি পুথক প্রয়াবন একই কূপে অন্ন গভীরতার ব্যবধানে বিরাদ্ধ করে। ফলে এই সকল কূপে জলের পরিমাণ বেশী হয় এবং ঋতু পরিবর্তনেও ইহাদের জনসরবরাহের ক্ষমতা বিশেষ মাস পায় না। তবে গ্রামের নিকটবর্তী ষে সকল কূপ হইতে পানীয় জল সংগ্রহ কর। হয়, সেইগুলি সচরাচর অগভীর হওয়ায় ভূপুষ্ঠের উপরিস্থ নর্দমার ও অন্যান্য দূষিত জল অর্ত্ত-मृखिकात (Subsoil) मधा निया नीटा नामिया गः शृक्षिमश्रात ज्वातन পহিত মিশ্রিত হয় এবং পানীয় হিসাবে এই সকল ক্পের জলকে ব্যবহারের অযোগ্য ও বিপক্ষনক করে। এই বিপত্তির প্রতিরোধকল্পে কপের উপরিভাগ হইতে জনপীঠ অবধি ইঁট বারা বা ইম্পাতের চুজীর বারা কৃপের গাত্রের উপর আচ্ছাদন করিয়া দেওয়া হয়। ইহাতে কুপের গাত্র হইতে মৃত্তিক। ধ্বসিয়া পড়াও রোধ হয়। তবে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে ক্পের উপরিভাগ হইতে অন্তর্শ তিকার নেভেন অবধি এই আচ্ছাদন দেওয়া হয় বাহাতে নিমুম্ব প্রস্ত্রবৰ্ণগুলি ঢাকা পড়িয়া ভূমনের গতিরোধ না করে ৷ কিছ পারগম্য স্তরগুলি বালুকাম্ম হওয়ার ভূজলের নি:শ্রাবের সাথে সাকে শিখিল বালুকণা প্রবাহিত হইয়া আসে এবং কুপের নধ্যে জনিতে থাকে। ইহার প্রতিরোধকরে পিতলের অতিসৃষ্ণা আলিবিশিষ্ট আচ্ছাদন দেওর

হয়। জনাবৃষ্টি হেতু বদি জনপীঠের অবন্যন অতিশয় বেশী নাত্রায় হয় এবং উহা কুপগুলির সর্বোচ্চ গভীরতার লেভেলের নীচে নানিয়া বায়, সেক্কেত্রে ঐ সকল কুপের তলসীমা হইতে ভূছিদ্র করিয়া জবননিত জলপীঠ জবিধি অগ্রসর হইতে পারিলে পরে পাল্পের সাহাব্যে জল আহরপ করা সম্ভব হয়। এই প্রকারের কুপকে Bore-well আঝ্যা দেওয়া হয়। জনেক সময়ে. কুপের তলার পারগম্য শুরগুলির রন্ত্রসমূহ অতি মিহি বালুকণা বা মৃত্তিকাছারা ভরিয়া যাওয়ায় ভূজলের অন্তর্মাব বন্ধ হইয়া বায়। সেক্কেত্রে ঐ সকল পারগম্য শুরে কয়েকটি জয় পরিসরের স্কুজ বিভিন্ন দিকে কাটা হয় এবং ইহাতে ভূজলের অন্তর্মাবের পরিমাণ উল্লেখযোগ্য বৃদ্ধি পায়।

ক্পের মধ্যে ভূম্বলের নিঃস্রাব উহার ব্যাসের উপর অতি অল্পনাতায় নির্ভরশীল। কার্যক্ষেত্রে দেখা যায় যে কুপের ব্যাস দ্বিগুণ বৃদ্ধি করিলে ভাহার ভূজন নিঃশ্রাবের মান মাত্র পনর হইতে পঁটিশ শতাংশ বৃদ্ধি পায়। ক্পের মধ্যে জলপীঠের অবনমনের সাথে উহার মধ্যে ভূজলের নি:সাবের সম্পর্কও বিশেষ পরিলক্ষিত হয় না। যে কোন কূপের জলের গভীরতা পাম্পের সাহায্যে ত্বল উত্তোলন করিয়া শতকরা পঞ্চাশ ভাগ কমাইয়া দিলেও উহার মধ্যে ভূজলের নিঃস্রাবের মাত্রা অন্ন বৃদ্ধি পায়। কিন্তু এই নি:শ্রাবের মাত্রার সহিত কুপের পরিগ্রহণ ক্ষেত্রের (Intake area) দৈর্ব্যের বিশেষ সম্পর্ক আছে। সংপৃক্তিমণ্ডলের বালু বা মৃত্তিকাকণার আয়তন বধিত আকারের হইলে এবং সমন্ত্রপতা (Uniformity) বজায় थाकित्न ज्ञान नि:यान छत्त्रश्रंयांगा वृष्टि श्राय। Aquifer तनी পরিষাণে মোটাদানার বালুকাময় হইলে ভূজলের নি:গ্রাব বেশী হয় বটে, কিন্তু এই সকল কুপের অলের পরিমাণ পারিবারিক ব্যবহারের নিমিত্ত बरबंटे इटेरन्छ माठत बना बरबाठिक ना इटेरक्छ भारत । प्रश्नो भारह य निधिन (Loose) वानुका এবং উধোপলের (Gravel) সংমিশ্রণ অথবা কেবলমাত্র বালুশিলা নিমিত aquifer হইতে প্রচুর পরিমাণে ভূজন 'সংগ্রহ করা সম্ভব হয়। চুপাপাধরও (Limestone) ভূজনের উলেখযোগ্য আধার, বিশেষত: বদি ইহা সর্ব্ধ হয় অথবা ইহার মুখা উপাদান ·Calcite-এর দ্রবর্ণহেতু ফাটলের স্ষষ্ট হইরা থাকে। পাহাড়ী এলাকার চুণাপাণরের aquifer হইতে পাহাড়ের চালু গাত্তে অনেক সময়ে ভূজলের द्यावन त्रना नात अनः अरे शांत Tuis-त प्रष्टे दत ७ कानकर -বুহদাকার অবক্ষেণে (Deposit) পরিণত হয়।

শিবিল বালুকণা, উৰোপল বা বালুশিলা, চুণাপাধর ইত্যাদি পাললিক শিলার বারা গঠিত aquifer ছাড়াও আপেরশিলা (Igneous rock) সমূহের কাটলের নধ্যে অথবা ঐ চুপাঁভূত প্রস্তবের নধ্যে ভূজলের সংরক্ষণ হয় । প্রানিট প্রভৃতি উদ্বেধী (Intrusive) আপেরশিলা অথবা নিবদী (Crystalline) রূপান্তরিত (Metamorphic) শিলাসমূহও aquifer-এর ভূমিকার সক্রির অংশ গ্রহণ করে । অনেকক্ষেত্রে ভূপুষ্ঠ হইতে বেশ কিছু নিম্নে অবস্থিত অক্ষত (Unweathered) শিলাসংস্করের উপরিভাগ অস্থানান্তরিত (in situ) অবস্থার বেশীমান্তার ক্ষরপ্রাপ্ত ও চুপাঁভূত হওয়ার ভূজলের আধার হইয়া পড়ে । ভূতলে চ্যুতি মণ্ডলেও (Fault zone) অধিক পরিমাণে ভূজলের সংরক্ষণ হয় ।

ইহা বিশেষভাবে জানা দরকার যে প্রতিটি কূপের ভূজন আহরণের নিজস্ব গণ্ডী (Zone of influence) আছে এবং এই গণ্ডীর ব্যাস সাধারণত: ছর হাজার হইতে সাত হাজার মিটারের মধ্যে হয়। তবে সংপৃক্তিমগুলের সরমূতা ও প্রবেশ্যতার মানের সহিত ইহার বনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে। স্মৃতরাং क्रश्वनत्तत्र ज्ञान निर्वाहत्न এই विषया विराध लक्षा ताथ। मत्रकात । কারণ যদি কোন একটি কূপের গণ্ডীর সীমানা অপর একটি বা একের বেশী কৃপের গণ্ডীর হারা লচ্ছন করা হয়, সেই সকল ক্ষেত্রে এই কূপ-গুলির জলসরবরাহের মাত্রা হাস পার। তবে যদি এই গণ্ডীর সীমানার মধ্যে পুন:পুরণের উৎস থাকে তাহা হইলে সরবরাহের মাত্রা বৃদ্ধি পার। এই zone of influence-এর প্রভাব পাম্পচালিত ৰূপ সকলের ক্ষেত্রেই বেশী উপলব্ধ হয়। সমুদ্রোপকূলবর্তী স্থানে লবণাক্ত জল স্থালের (Freshwater) aquifer-এ প্রবেশ করিয়া উহাকে দূঘিত করে। অনেৰক্ষেত্ৰে ভূতলম্বিত লবণাক্ত কলের স্তরের উপরে স্থালের আধার ভাসমান অবস্থায় বিরাজ করে এবং একটা সাম্যাবস্থা (Equilibrium) ৰজার রাখে। এই সাম্যাবস্থা Ghyben-Hertzberg balance নামে পরিচিত। ক্রিড এইরপ স্থানে পাম্প চালাইয়া কুপ হইতে অভিরিক্ত মাত্রার স্থলের উত্তোলন করিলে এই সমতার আলোড়ন হর এবং কলে স্থান নবণাক্ত হইন। পড়ে। জনির উপরিভাগ হইতে করেকণত বিটার গভীর তনদেশ অবধি ভূজনের তাপ ঐ স্থানের ভূপুঠের বাতাসের তাপ হইতে পুই বা তিন ডিগ্রী ফারেনহাইট বেশী হয়।

এখন আর্টেন্ডার বা অন্তর্জনীর (Artesian) কূপ সহত্তে কিছু আলোচনা করা হইতেছে। ভূতুল আর্টেন্ডীর অবস্থার কিভাবে পরিণত হয় তাহা

चार्यके वना इरेबार्ड । धरे artesian पनधरारहत पना वानुकारत वा ৰাজুশিলান্তবের aquifer এবং রদ্ধাবকাশ সমূহের উপর চাপের উপছিতি विरम्भ वास्त्रीत । Artesian aquifor चर्गजीद वा तम श्रजीद हरेरज পারে, কিছ ইহার কার্য্যকারিতা পরিগ্রহণক্ষেত্রের আয়তনের উপর विरम्पा निर्जनीन । Artesian श्रेवार क्यानुदा रहेरा पाकिरन के অবরুদ্ধ aquifer-এ চাপের নাত্রা হাস পায় এবং artesian কুপের জনকরপের নাত্রা এই সাথে কমিতে থাকে। Aquifer অবক্রম অবস্থায় ৰা থাকিলেও artesian প্ৰবাহ হইবা থাকে যদি এই aquifer-এর রম্বাৰকাশ সমূহ অতিশয় চাপের অধীনে থাকে এবং নলকুপের তলদেশে অর পরিশর ভারগামাত্র সছিত্র অবস্থার হয়।

এখন ভূজনের চাহিদার পরিমাণ এবং উহার প্রাপ্তির সভাবনা বা উৎস সম্বন্ধে আলোচনা কর। যাক্। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে পানীয় हिजारि जुम्बलात थेशीन वावशात हाफां कृषिकार्या वदः वहविश नित्र ইহার ব্যবহার গুরুষপূর্ণ স্থান অধিকার করে। কিন্তু এই সকল ব্যবহারের धना जुजलब চारिलांत পরিমাণ নির্ণয় কোনদেশেই সম্পূর্ণভাবে কর। হয় নাই। আমাদের দেশে এই শতাব্দীর তিরিশ দশক অবধি জলবিজ্ঞান (Hydrology) সম্বন্ধে কিছু সমীক্ষা বিক্ষিপ্তভাবে করা হইয়াছিল। কিন্ত দেখা গেছে বে স্থানীয় সমীক। বিশেষ লাভজনক নহে। বর্তমানে সকল খন-বৈজ্ঞানিকের (Hydrologist) খভিনত এই যে এক একটি খববাহিকার সম্পূর্ণ এলাকার জলসভারের ব্যাপক নিরূপণ করা যুক্তিযুক্ত, যাহার ছারা ইহার যথায়ৰ স্বৰ্ছু ৰণ্টনের ব্যবস্থা করা সম্ভব । স্বাধীনতালাভের পূর্বে **এই मেশে উপরোক্ত প্রকারের সমীক্ষা দেশের করেক জারগার.** যথা---পাঞ্জাব, সিন্ধুদেশ (অধুনা পাকিস্তানে), গজা ও যমুনার পাললিক (Alluvial) সমভূমি ও পূর্বোপক্লবর্তী সমতলদেশে বিকিপ্তভাবে করা হইরাছিল। তবে এই সমীক্ষা ভূপুঠে প্রবাহিত জল (Surface water) नवरक निवक हिन । ये नवन चारन थारनत नाहारा नाहात कार्या अह ৰৰ নিমোৰিত হইয়াছিল। কিন্ত এই surface water-এর সহিত ভূৰনের (Ground water) সম্পর্ক ও একের উপরে অন্যের প্রভাব সহতে বিশেষ কিছু গবেষণা করা হর নাই। ফলে করেক দশকের মধ্যেই অলসভার ও অধির বন্দোবন্তে প্রবল অস্থবিধা দেখা দের। वित्नचन्तः शाक्षांच श्राद्यांच वहे surface water बहन शतिबार्य बारनत নাহায্যে বিভূত এলাকার পরিচালন। করার ফলে এবং ভূতলে সংপৃত্তি-

নতকের অবস্থানহেতু জনির উপরিভাগের জনের অন্তর্গাবে লাকণ ব্যাখাতের ফার্টী হর এবং ভূপ্ঠে ক্ষেতে জল জনিরা (Water-logging) পাকিতে দেবা বার। ইহা ছাড়াও বিভূত এলাকার চামের জনি ব্যাপকভাবে লবণান্ধ হইরা পড়ার চামের অযোগ্য বলিরা বিবেচিত হর। এই জটিল সনস্যা বিপিও ত্রিশ লশকেই দেবা দের, তথাপি ইহার সম্যক বৈজ্ঞানিক অনুশীলন এবং সমাধানকরে উল্লেখযোগ্য কিছুই বর্তমান কালাবিধি করা হর নাই।

খাধীনতালাভের পর জিওলজিক্যাল সার্ভে অব্দ ইণ্ডিয়া এই বিঘরে যবীকা চালাইবার জন্য একটি পৃথক শাখার উন্নোধন করে এবং তৎপরবর্তী कारन गातारमरन जरनकश्चनि ध्रथान ध्रथान जरवादिकात अनाकात ज्ञातात অবস্থিতি, তাহার পরিমাণ এবং বিশেষ প্রকৃতিগত অবস্থা সম্বন্ধে যথেষ্ট পরিমাণে জান আহরিত হইরাছে। ভূকন বিষয়ে সমীকা সারা বংসর-न्याभी जिविष्टितालार कता श्रीताबन, कात्र जाराष्ट्र तना रहेबाए य ইহার তারতন্য ঋতু পরিবর্তনের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট। তাহা ছাড়াও aquifer হইতে দল সংগ্ৰহ করিলে তাহার পুন:পুরণ কি পরিমাণে হয় এবং ইহাতে কত সময় লাগে এই সকল বিষয়েও সমীকার বিশেষ প্রয়োজন। কারণ প্রতিটি ভূজনের আধারের জনসরবরাহ ক্ষমতা সীমিত এবং উৎপাদন এই সীমা লক্ষন করিলে নানারপ বিপত্তি দেবা দেয়। এই সীমার (Sase yield) মান নির্ণয়ে তিনটি প্রধান লক্ষ্যবন্ধ হইতেছে यशाक्टर-(a) नाघरनिक खरनारखानरनत शतिमान यन शुनः भूतरनत পরিমাণকে অতিক্রম না করে; (b) অধিক পরিমাণে অলোডোলন হেডু খলপীঠের বেধ এমনভাবে বৃদ্ধি না পার যাহাতে এই aquifer-এ অবাহনীয় (অর্থাৎ লবণাক্ত বা অন্য কোন প্রকার দূঘিত) অলধারার প্রবেশ ও সংমিশ্রণ সম্ভব হয় ; এবং (c) **দলপীঠ অ**ত্যাধিক নামিয়া যাওয়ায় জলোভোলনের ব্যব্ন অতিশব্ধ বেশী ও সাধ্যাতীত না হইয়া পছে।

রীতিসক্ষত উপারে ভূজনবিষরে অনুসন্ধানসূচীতে নিম্নোক্ত বিষয়গুলি প্রধানত: অন্তর্ভু ক্ত:

- (i) অববাহিকার জলপীঠের গুডুভেদে নালচিত্র প্রস্তুভকরণ, ভূজনের পুন:পুরণের প্রথা এবং পরিমাণ নিরূপণ ও উহার রাসারনিক্ষ সংযুক্তির (composition) নির্ণির ;
- (ii) ভূপুঠে প্রবাহিত জ্ঞানের সহিত সেই স্থানের ভূজানের সম্পর্ক এবং একের জ্ঞানের উপর প্রভাবের জ্ঞানের:

- ্ৰ (iii) Aquifer সমূহ ভূজনের প্রবাহের গতি নির্বারণ ;
- (iv) উপকুলাঞ্লে অ্জনপূর্ণ aquifer সমূহে লবণাভ জলের জনুপ্রবেশজনিত সমস্যার জধ্যরদ ; এবং
 - (v) ভূপৃঠে জনের অন্তর্গাবের ব্যাঘাতজনিত জনির উপরিভাগ জনবপু হওয়ার সরস্যার নিরূপণ ।

वहरमर्ग ज्ञान यानवधीयन वातर्गत अक्यांज ज्ज्ञा। जाहा हांड़ाः অনেক ক্ষেত্রে ছোট ছোট নদী নানার অলপ্রবাহ অন্তর্বাহী ভূজনের হার। পুষ্ট হয়। ভূজন একটি গুরুত্বপূর্ণ দেশীয় সম্পদ হিসাবে গণ্য হয়। মানব-জীবনের জাতীর কল্যাপে করলা, লৌহ প্রভৃতির ন্যার ভূজলেরও অবদান খুব বেশী। স্মৃতরাং ইহার সংরক্ষণ ও স্মৃষ্টু বণ্টন বিশেষ প্ররোজন। ইহা আগেষ্ট বলিয়াছি যে বৃষ্টপাতের পরিমাণের কম বেশীর সঙ্গে ভূজলের পরিমাণেরও কম বেশী হয়। প্রতি বংসরই সমান বর্ঘন হয় না। কোন কোন বংসরে অতিবর্ধ পের পর অব্যবহিত এক বা দুই বংসর অনাবৃষ্টি হেতু aquifer-এর পুন:পুরণ সম্ভব হয় না। ফলে জলপীঠ গভীর হইতে প্রভীরতর হইয়া পড়ে এবং ভূজনের সরবরাহে যাট্তি দেখা দেয়। এমনকি কূপগুলি প্রায় শুকাইয়া যায়। যে স্থানের বসবাসীগণ সম্পূর্ণ মাত্রায় ভূজনের সরবরাহের উপর নির্ভরশীন, তাহাদের লক্ষ্য রাখিতে হইবে যাহাতে ভূজলের সংগ্রহের মাত্রা ঐ স্থানের aquifer-এর পুন:পূরণের মাত্রাপেক। বেশী না হয়। এই ব্যবস্থার ব্যতিক্রম ঘটিলে ভূজনের সরবরাহে নানারপ জটিল সমস্যা দেখা দেয়। তবে ভূজনের বাশীয় আকারে অপচয়ের সম্ভাবনা নাই বলিলেই চলে এবং সংক্রামিত হওয়ার আশভাও क्षेत्र कर । পূर्विष्ट वना श्रदेशांह्य य गांवात्र नेष्ठः जूपूर्वित य कान जनवाशी নদী নানার অব্যবহিত নিম্নে ভূতলে ভূজনও প্রবাহিত হয়। ইহা অন্তর্প্রাবের জন্য সম্ভব হয় । কিন্ত ভূতলে জলের গতিবিধির ব্যাবাত वहित्न करत्रकृष्टि विरम्भ चारन जूकत्वत्र श्रीश्रि मखावना श्रीत विनुश्र रुत्र, यनिश्र করেকটি নিকটবর্তী স্থানে ভূজন অধিক পরিমাণে অবরুদ্ধ অবস্থার থাকে। এই সকল ক্ষেত্রে ঐ অবক্রম্ব ভূমবের আধার হইতে নলকূপের সাহায্যে জল সংগ্রহ করিয়া ঘাট্ডি এলাকার বণ্টনের ব্যবস্থা করিতে হর। Aquifer-গুলির পুন:পূরণ প্রাকৃতিক নিয়বেই অর্থাৎ বৃষ্টপাতের হারা অথবা ভূপুঠে প্ৰবাহিত নদী নালার অন্তর্ত্রাব হেতু সমাধা হয়। ইহা ছাড়াও বছ ছলে কৃত্রিৰ উপারে এই পুন:পুরবের ব্যবস্থা করা হয়। এই

কৃত্রিব উপারের নধ্যে জবির উপরে জনাশর নির্মাণ করিয়। অথবা আর গভীর পরিধা খনন করিয়। ও সেগুলি জবে পূর্ণ রাধিয়া অন্তর্গাবের সহারশ্রা করা হয়। ফলে aquifer-গুলির পূন:পূর্ণ সাধিত হয়। তবে ইহাও দেখা বায় যে aquifer-গুলি ভূজলে পূর্ণ হইয়। গোলে এই পূন:পূরণের ক্রিয়াজনিত অভিরিক্ত জল ভূতলে অনুপ্রবেশ না করিয়া বহিবাহী (Effluent) হইয়া পড়ে এবং ভূপ্ঠে ছোট আর পরিসরের নদী বা নালারপে প্রবাহিত হয়।

এই প্রসঙ্গে aquifer-এর জলশুন্য হইরা পড়ার হেতু আনুঘদিক একটি বিশেষ সমস্যার কথা উল্লেখ করিতেছি। ভূমলের অবস্থিতি হেতু সংপূজি-মণ্ডলে শিলা বা মৃত্তিকান্তরগুলির রন্ধুসমূহে যে জলকণা বিরাজ করে তাহার উর্মুখী চাপের নাত্রা বেশ উল্লেখযোগ্য। অতিরিক্ত জন্ত সংগ্রহের জন্য এই ন্তরগুলি যদি দলশূন্য হইয়। পড়ে, তথন এই জলকণান্দনিত উর্দ্ধচাপ প্রায় লোপ পায়। ভূপুঠে ঐ সকল স্থানে যে সকল স্থানিকা বা ভারী ইমারত ও অন্যান্য অতিবৃহৎ structures থাকে, সেগুলির ভারের চাপে ঐ জনশূন্য পাতালম্বিত ন্তরগুলি নিম্পেষিত হইয়া পড়ে এবং ফলে ঐ সকল structure সমূহের ভিত বসিয়া (Settle) যাওয়ায় উহাদের দেহে নানারপে ফাটল দেখা দেয় এবং অন্যান্য ক্ষতি সাধন হয়। এইরপে ক্ষেত্রে aquifer-গুলিতে shafts বা নলের সাহায্যে অভিরিক্ত চাপে জলের পুন: পুরণ করাইয়া স্থফল পাওয়া গিয়াছে। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে যে London শহরে ভূনিয়ে "London Clay" নামক একটি শিলান্তর বিদ্যমান এবং এই শুর হইতে পান্দিং দারা অতিরিক্ত জন আহরিত হওয়ার ফলে উপরিস্থ structure সৰুহের অসমান settling হয় এবং উহাদের দেহে ফাটন দেখা দের। ভূতাদ্বিকগণের পরামর্শানুযায়ী পরে অতিরিক্তচাপে ঐ "London Clay" ন্তরে জলের অনুপ্রবেশ করাইয়া পুন:পুরণ করান হয় এবং এই structure-গুলি তাহাদের পূর্বের স্থিতাবস্থা कित्रिया शीय ७ कांनेनश्वनि भिनारेया याता।

এতক্ষণ ভূদনের উপকারিতা, পরিমান নির্ণয়, সংরক্ষণ ও স্বর্চু বণ্টন ইত্যাদি সমমে বিস্তৃত ভাবে আলোচনা করা হইল। এক্ষণে ইহার স্থান-বিশেষে অবস্থিতি হেতু গঠনকার্য্যে এবং কৃষি উন্নয়নে অস্থবিধা ও বিষাপ্তিটি এবং তাহাদের প্রতিকার সমমে কিছু আলোচনা করা হইতেছে। ভারী গঠন কার্যোর জন্য সাধারণত: ভিত্তিস্থাপন ভূপ্র্ হইতে বেশ কিছু নিয়ে করিতে হয়, কিছ বছস্থানে জনপীঠ বা aquifer-এর বেধ সম্ক্র হওরার খনন কার্ব্যে তুলেল বিশেষ বিশু বটার। ইহার প্রজিকার করে

রৈ সকল ছানে aquifer বা ললপীঠের লেভেলের নিমে গভীর এবং চালু
নালা কাটিয়া ঐ ভূললের লবিবার সহারতা করা হয় এবং জেবাগত পাশিং
হারা ললোডোলন করিয়া ভিত্তি গঠনের স্থানগুলি ললমুক্ত করা হয়।
ইহার হারা স্থানীয় ললপীঠেরও অবনমন ঘটে। যদি aquifer পুব মোটা
হয় ও উহার প্রবেশ্যতার মান বেশী হয় এবং ভিত্তিস্থাপনের জন্য অধিকমাত্রায় খনন করিতে হয়, সে ক্ষেত্রে টারবাইন (Turbine) পাশের
সাহাব্যে জলোডোলনের মাত্রা বাড়াইয়া ঐ স্থান জলমুক্ত করা হয়। ইহার
হার। গঠন কার্ব্যের অমুবিধা দ্র হয়।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে surface water খালের সাহায্যে কৃষিকার্য্যে সেচের ফল্য অধিক পরিমাণে ব্যবস্ত হওয়ায় এবং ভূতলন্থ সংপৃষ্টিমণ্ডল ভূজলে পরিপূর্ণ থাকার ক্ষেতের জমিতে জল জমিয়। যায় এবং মৃত্তিকার খার লবণাংশ এই জলে মিশ্রিত হইয়। ঐ সকল ক্ষেতের উপরিভাগে বিরাজ করে এবং জমির উর্বরতা বহুলাংশে হাস পায়। স্মৃতরাং কৃষিকার্য্যে ভূজল যেরপ surface water-এর অভাবে সেচের সহায়তা করে, সেইরপ ইহা surface water-এর সংশিষ্ট কৃষিকার্য্যে দারুণ বিয়েরও অষ্টি করে। এইরপ পরিস্থিতিতে যেখানে ক্ষেতে জল জমিতে দেখা যায়, সেই সকল স্থানে ক্ষেত্তভিনর অদুরে গভীর খাদ খনন করিয়। aquifer-এর জল নিকাশের বন্দোবন্ত কর। হয় এবং ক্ষেত্তভিনকে জলমুক্ত ও লবণাঞ্চখার হইতে উদ্ধার কর। হয়।

আমাদের দেশে ইতিমধ্যে করেকটি অববাহিকার ভঙ্গলের অনুসন্ধান, কঠিন ও নরম শিলান্তরে তাহার প্রাপ্তির সম্ভাবন। এবং উহার স্ব্র্ছু বণ্টন ও সংরক্ষণ সম্বন্ধে সমীক্ষা করা হইয়াছে।

ষষ্ঠ অধ্যায় বাঁধ

বাঁধ পরিকল্পনার সহিত কারিগরী ভূবিদ্যার সম্পর্ক

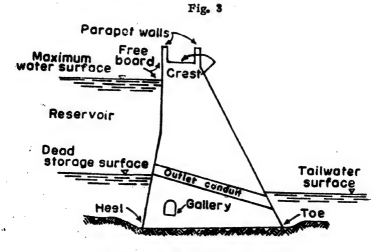
বছমুখী বাঁধ পরিকল্পনায় এবং তাহার উপযুক্ত স্থান নির্ণয়ে ও গঠনকার্য্যের সহায়তার কারিগরী ত্বিদ্যার অবদান সম্বন্ধে ইতিপূর্বে সাধারণভাবে
বণিত হইরাছে। একণে বাঁধের প্রকারভেদে উহাদের ভিজিস্থাপনের
বৈশিষ্ট্য এবং স্থান বিশেষে গঠনকার্য্যে অত্যাবশ্যক পদ্ধতি অবলম্বনের
ও আনুষ্টিক স্বীক্ষার বিশ্বরূপে আলোচনা করা হইতেছে। এই কার্য্যে
কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের দায়িছ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। যে কোন বাঁধ
নির্মাণে প্রচুর অর্থ বিনিয়োগ হয় এবং ইহার যথোপযুক্ত স্থান নির্ণয়ে ও
ভূতাত্বিক গুণাগুণের উপযুক্ত অনুসন্ধান ও বিচারের (Interpretation) উপর
নির্মাণ কার্য্যের সফলতা নির্ভর করে। এমনকি অপেক্ষাক্ত কম গুরুত্বপূর্ণ ক্রাটার ঠিকমত বিশ্বেঘণের অভাবে বহু অর্থের বিনিময়ে নির্মিত বাঁধের
স্থিতিশীলতা বিপজ্জনক হইয়া পড়ে অথবা নানারূপ সমস্যার স্বান্ট করে।
সে কারণ প্রতিটি আনুষ্ট্রিক ভূতাত্বিক অনুসন্ধান যে অতিশন্ধ পূথানুপূথ্যরূপে করা প্রয়োক্তন, সে বিষয়ে হিমত থাকিতে পারে না।

যে কোন অতি বৃহদাকারের কারিগরী গঠনগুলির সহিত বাঁধের গঠনজনিত প্রভেদ মূলত: তিন প্রকারের। প্রথমত: বাঁধ সর্বদাই উপত্যকার গঠিত
হয়। হিতীরত: ইহা পৃথিবীর বুকে অর পরিসর জারগা জুড়েয়া থাকিলেও
ইহার নির্মাণে অসাধারণ পরিমাণের অতীব বৃহদাকারের গঠনবন্ধর সমাবেশ
হয় এবং তচ্জনিত অবরুদ্ধ জলসম্ভারের ও বাঁধের ওজনের নিমিত উহার ভিত্তির
উপর অতি গুরু চাপের স্পষ্ট হয়। তৃতীরত: ঐ অবরুদ্ধ বিশাল জলসম্ভারের
ধংসাত্মক প্রভাব বাঁধের ও তাহার ভিত্তির উপর সদা সর্বদাই বিরাজ করে
যাহার কলে বাঁধের ক্ষয়সাধন (Erosion) ও জলাধার হইতে ক্ষরণ
(Leakage), এমন কি বাঁধের পতন (Failure) অবধি হইবার সম্ভাবনা থাকে।

বাঁবের শ্রেণীভাগ –পূর্বেই বলা হইরাছে যে বাঁধ নির্নাণের মুধ্য উদ্দেশ্য কৃত্রির হদ বা বৃহদাকার জলাশয় স্থাষ্ট করা এবং তহারা শিল্লের, পালীয়ের ও সেচের প্রয়েজনীয় জলসরবরাহ; বল্যা নিয়য়প; জলবিছ্যুৎ শক্তি উৎপাদদ এবং পলি নিয়য়প প্রভৃতি সমস্যার অতি আবশ্যকীয় সমাধান করে। সকল বাঁধই উপরোক্ত উদ্দেশ্যগুলির একই সাবে সমাধান করে

নিৰ্মিত হর না। পৃথক পৃথক প্রয়োজনবোধে বিভিন্ন প্রকারের বাঁধ নির্মাণ করা হর। তবে একের অধিক স্বস্যার স্বাধান প্রার প্রতিটি বাঁধের খাৰাই সম্ভৰ এবং কয়েকটি স্বস্যার একই সাথে স্বাধানকলে যে বাঁধ নিবিত হয়, তাহাকে Multipurpose বা "বছৰুখী বাঁধ" আখ্যা দেওয়া হয়। যে সকল বন্ধর হারা বাঁধ নিবিত হয়, সেই বন্ধবিশেষের নামান্যায়ী वाँदिन ट्वंपीविভाग कना हत, यथा—(a) Masonry dam, (b) Earth dam, (c) Rock-fill dam, ইত্যাদি। বেশীর ভাব বহদাকার Masonry বাঁধগুলি বর্ত্তমানে কংক্রীটের নিম্মিত, যদিও অনেক বড বড বাঁধ সুসঞ্জিত (Dressed) প্রস্তর বঙ্গের সাহায্যে গঠিত হয়। স্থানবিশেষে কোন প্রকারের वांध शारी शरेरव जाश निर्वत कता शत वतः रेश निर्वातरवत शर्द বছ বিষয়ে উপযুক্ত অনুসন্ধান কর। হয়। সর্বোপরি অনসন্ধানের বিষয় ছব বাঁধের ছিতিশীলতা এবং নিরাপত্তা সম্পর্কে। ইহার নির্মাণের বরচের মাত্রা ও পরবর্তীকালে তাহার রক্ষণকল্পে বাংসরিক বার। নিরাপতার ব্যাপারে বাঁধের প্রস্তাবিত ভিত্তি এবং বোগবাছ (Abutments) यथायथ जायो इटेर्ट कि ना मেटे विषयश्चनित्र गमीका ज्याधिकात शाय। **म्बिक्ट के अधारिक गठनकार्यात्र वात्र ७ श्रामनी** गठनवज्जनसुरस्त्र স্হজ্ঞসাধ্য সরবরাহের ব্যাপারও বিশেষ অনুসন্ধানের বিষয়বস্ত হয়।

এই সকল বিষয়ে সবিশেষ আলোচনার পূর্বে বাঁধ সম্পর্কে কয়েকটি অবশ্য স্তাতব্য আখ্যার (Terms) সম্বন্ধে আলোচনা করা হইতেছে।



Schematic cross section of a dam

পূর্ব পৃষ্ঠার চিত্র হইতে করেকটি Terms সহত্বে বোধগন্য হইবে।
Abutments—উপত্যকার দুই পাশের চালু গারের উপর বেখানে বাঁথের
ঠেল থাকে সেইস্থানকে ভূতান্বিকের ভাষার abutments বলে। অবশ্য
ইঞ্জিনীয়ারগণ বাঁথের যে দুই অংশ উপত্যকার দুই পাশে প্রোধিত হর
তাহাদের abutments বলেন।

Heel of the dam—देश दाँदिन upstream पिट्नन ভिश्चित्रः नशु

Toe of the dam —বাঁধের downstream দিকে ভিত্তিসংলগু স্থানকে এই আখ্যা দেওয়া হয়।

Crest—বাঁধের সর্বোচ্চ অংশকে crest বলে এবং ইহার উপর দিয়। পারে চলা পথ ও যানবাহনের যাতায়াতের ব্যবস্থা থাকে। এই কারণে নিরাপত্তার হিসাবে বাঁথের উপরে দুই পার্শ্বে পাঁচিল হার। যিরিয়া দেওয়া হয়।

River section—বাঁধের মধ্যবর্তীস্থান বাহা নদী বা জ্বলপ্রথের জ্ব্যবহিত উপরিভাগে থাকে জ্বথনা ঐ উপত্যকার যে জংশ দিয়। নদী প্রবাহিত হয়, সেই সংলগু বাঁধের জংশকে এই নামে জ্ভিহিত করা হয়।

Free board—বাঁধজনিত জলাধারে অবরুদ্ধ জলের সর্বোচ্চ লেভেল ও বাঁধের সর্বোচ্চ স্থানের মধ্যে যে উচ্চতার পার্থক্য থাকে ভাহাকে এই আধ্যা দেওয়া হয়।

Axis of the dam—ইহা একটি কাল্পনিক রেখা বাহা কল্লিত বাঁধের crest-এর অনুপ্রস্থিকার (Plan) ঠিক মধ্যম্থান দিয়া অন্ধিত হর, যদিও বাস্তবক্ষেত্রে ইহা একটি নির্দেশ (Reference) জ্ঞাপক রেখা।

Cross-section of the dam—ইহা সাধারণত: বাঁধের axis-এর লয়াণিকে উর্ধ্বাধ তলে (Vertical plane) অন্ধিত হয়।

Galleries—বাঁধের দেহের মধ্যে কতকগুলি নিমিত প্রকোর্ছকে এই আখ্যা দেওয়া হয়। এইগুলি বাঁধের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ দুইদিকেই প্রসারিত হয় এবং সমতল পর্য্যায়ের অথবা কিছুটা চালু হয়। এই প্রকোর্ছগুলি থাকায় বাঁধের ভিত হইতে অথবা অলাধায়ের দিক হইতে ক্ষরণজনিত বে জল বাঁধের দেহে অমে তাহার নিকাশনে এবং বাঁধের দেহে কাটল পূর্ণকরণের (Grouting) জন্য ছিত্রকরণের (Drilling) কাজে বিশেষ ক্ষরিণ হয়। সর্বোগরি বাঁধের কার্য্যকরী সকলতার বাল নির্ণয়ে ব্যাফা

স্থাপনার ও তাহাদের ক্রিরাকলাপের নিরীক্ষণে এই প্রকোর্চগুলি বিশেষ সহায়তা করে।

Dead-storage water surface—বাঁধের জনাধার হইতে নির্ধারিত সর্বোচ্চ মাত্রার জন সংগ্রহের পর সঞ্চিত জলের বে লেভেন পরিনক্ষিত হয়, তাহাকে এই জাখ্যা দেওয়া হয়। যে কোন বাঁধের প্রকরানুযায়ী এই উচ্চতার মাপ স্থির করিয়া দেওয়া হয় এবং এই লেভেন সদাসর্বদাই স্থিতিশীল রাখা হয়। অধিক মাত্রায় জলসংগ্রহের হায়। এই উচ্চতার অন্ধ হাস পাইতে দেওয়া হয় না। বাঁধের জনাধারের এই উচ্চতার মাপ স্থির করিয়া দেওয়ায় যে পরিমাণ জন সঞ্চিত থাকার জনুমান করা হয়, উহার মধ্যে সঞ্চিত পলিমাটির মাপ অন্ধর্ভুক্ত থাকে। স্থতরাং বাঁধের প্রকর প্রস্তাতের সময়ে জনাধারে কি পরিমাণে পলিমাটি জমিবার সম্ভবনা তাহার হিসাব করা হয় এবং তদনুযায়ী কেবলমাত্র জনসভারের বাঞ্চিত পরিমাণের সংরক্ষণের জন্য বাঁধের উচ্চতা নির্ধারিত হয়।

Minimum water surface—বাঁধের জলাধারে সঞ্চিত জল বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদনের জন্য অথবা সেচের ও জনসাধারণের ব্যবহারের নিমিত্ত যতটা নিমুতল (Lowest level) হইতে সংগ্রহ করা সম্ভব হয়, সেই জলতলকে (Water level) এই নামে অভিহিত করা হয়।

Maximum water surface—বাঁধের জনাধারে জন সক্ষের পরিমাণ বতটা অধধি বাড়িতে দিলে বিনা নিশাবে (spilling) এবং বাঁধের উপর দিয়া বহিতে না দিয়া ঐ জন ধরিয়া রাখা যায়, সেই জনস্তন্তের (Water column) উচ্চতাকে এই আখ্যা দেওয়া হয়।

Tail water—বাঁধের নিমুদিকে (Downstream) সাধারণ নি:শ্রাবহেতু অথবা বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন শেঘে নিম্ক্রমণের পর যে জল ঠিকরাইয়। পড়ে ও বাঁধের তলদেশে (Toe of the dam) প্রতিঘাত হয় তাহাকে এই নামে অভিহিত করা হয় ।

MASONRY DAM

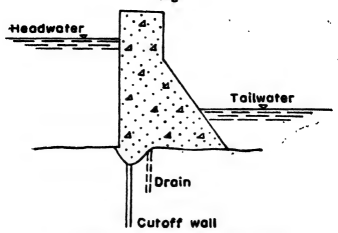
পূর্বে বলা হইরাছে যে বিভিন্ন প্রকারের উপকরণের হারা বাঁধ নির্মাণ করা হর এবং এই উপকরণ বিশেষে ইহাদের শ্রেণীভাগ হর যথা— Masonry Dam, Barth Dam, Rock-fill Dam ইভ্যাদি। প্রথমে Masonry Dam ও তাহার অনুবন্ধ (Appurtenance) সম্বন্ধে সবিশেষ আলোচনা করা হইতেছে। সাবারণত: Masonry Dam বলিতে যে বাঁধ

- ক্ষেটি (Concrete) বা শক্ত পাধরে গাঁথা তাহাই বুঝার। এই Masonry Dam আবার গঠন প্রধানীর তারতব্য হেতু তিন প্রকারে বিভক্ত বথা—(a) Gravity Dam, (b) Buttress Dam, এবং (c) Arch Dam।
- (a) Gravity Dam-এর axis স্থানীর স্থলাকৃতির সর্বাপেক্ষা স্থিবাজনক অবস্থা লাভের জন্য সরল রেখা বিশিষ্ট, কিংবা উজানদিকে (Upstream) ঈষৎ বক্র অথবা উভয় প্রকারের সন্মিলনে হয়। ইহার ডিয়্রাকছেদ্ (Cross section) সাধারণতঃ ত্রিভুজাকারের হয়। এই প্রকার বাঁধ নির্বাণের জন্য ক্রটিবিহীন একই ধরণের প্রস্তরময় বনিয়াদ সর্বোপরি কাম্য, কিন্ত অবস্থা বিশেষে ভগল এবং বিভিন্ন রক্ষমের প্রস্তরের সমন্ময় জনিত বনিয়াদের উপর এমনকি যেন্থলে পূর্বতন নদীবক্ষ উরোপল (Gravel) বা সাল (Boulder) ছারা পরিপূর্ণ (River-fill) হইয়াছে, সেইরূপ বনিয়াদের উপরও Gravity Dam-এর নির্মাণ সফল ও স্থায়ী হইয়াছে। স্থলাকৃতি যদি বিস্তৃত গভীর খাতের (Canyon) আকারের হয় এবং খাতের পার্শুন্থ ভূমির ঢাল বেশ কম (Gentle slope) হয়, এরূপ স্থান বিশেষে দেখা গেছে Gravity Dam-এর নির্মাণ সহজ্যাধ্য ও অপেক্ষাকৃত অয় ব্যয়ে সম্ভব।
 - (b) Buttress Dam প্রধানত: উজান দিকে চাল সম্পন্ন কংক্রীটের শিলাতল (Slab) ও উহার ঠেস হিসাবে খাড়া (Vertical) দেওরাল (Buttress) সমূহের হারা সমন্তি। এই কংক্রীটের Slab (Deck নামে অভিহিত) জ্বলাধারের দিকে চালসম্পন্ন হওয়ার উহাকে জ্বলের চাপ (ভার) বহন করিতে হয় এবং buttress-গুলি ঐ জ্বলের চাপ উহাদের বনিয়াদে সঞ্চারিত করিয়া দেয়। এই প্রকারের বাঁব নির্মাণে বয়য় অপেক্ষাকৃত কম হয় কারণ কংক্রীটের পরিমাণ তুলনামূলক হিসাবে অনেক কম ব্যবহৃত হয় এবং বনিয়াদ খনন ও তাহার প্রস্তুতির পরিমাণও অনেক জয়। তবে এই প্রকারের বাঁবের বনিয়াদ অত্যন্ত মজবুত হওয়া প্রমোজন, কারণ buttress-গুলি সাধারণত: সরু হওয়ায় এইগুলি অতিশয় ভারের চাপে থাকে এবং সেই চাপ নিমুম্ব বনিয়াদে সঞ্চারিত হয়। তবে বিভিন্ন buttress-গুলি জ্বলের ভারের চাপে বসিয়া যাওয়ার সন্তারনা থাকে এবং ক্রের ইহার সাঠনের জানের তিরার বিপত্তির সন্থানির হয় না, ক্রেরণ ইহার সাঠনের

ষারা নিমুম্ব বনিরাদের সারা অংশই আচ্ছাদিত থাকে। তবে buttressগুলির বধ্যে এই শুন্য স্থানগুলি কল নিকাশনের কাজে অথবা বিদ্যুৎশক্তি
উৎপাদন কেল্রের প্রতিষ্ঠার সহায়তা করে। দেখা গেছে বে বদি কোন
নদী বিভ্ত থাতের আকারে হয় এবং উহার পাড়গুলির চাল অর হয়
অথচ সেই স্থানে বাঁধ নির্মাণ ও বাঁধের গাত্রেই নিকাশন পথ
(Spillway) রাখার পরিকরনা করিতে হয়, সেরপক্ষেত্রে Buttress Dam
নির্মাণ সর্বাপেক্ষা স্থবিধাজনক এবং অপেক্ষাকৃত অরব্যয়ে উহার নির্মাণ
সম্ভব হয়।

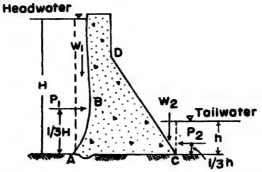
(c) Arch Dam একটি কংক্রীটের দেওয়াল বিশেষ, তবে ইহা বিলানের (Arch) আকারের এবং ইহার উত্তল (Convex) দিকটি জলাধার অভিযুখে থাকে। এই খিলান আকার হেতু এইরূপ বাঁধের উপর জ্লাধারে সঞ্চিত অলের চাপ দুই পাশের প্রস্তরময় abutments-এর উপর কতকাংশে সঞ্চারিত হয় এবং বাকী চাপ বাঁধের মধ্য দিয়া বনিয়াদের উপর পডে। यपि Arch Dam-এর design এরপ হয় যে ঐ চাপের মাত্রা সমভাবে **উপরোক্ত উপা**রে বণ্টন করা সম্ভব হয়, সেক্ষেত্রে এই আকারের বাঁধকে Gravity-Arch অথবা Arch-Gravity Dam আব্যা দেওয়। হয়। আমর। দেখিয়াছি যে প্রাচীন বৃহদাকারের অট্টালিক। ও সেতুসমূহের নির্মাণে ধিলানের ব্যবহার অধিক্যাত্রায় করা হইত এবং এই থিলানগুলিই গুরুতার সাফলোর সহিত বহন করিত। তবে বাছবিদগণ এই সব গঠনকার্যোর design এরপভাবে প্রস্তুত করিতেন যে ঐ খিলান সমূহের ঠেস যে দেওরালগুলির উপরে থাকিত, পরিশেষে সেই দেওরালগুলিই ঐ খিলান-সমূহের উপরে ন্যন্ত চাপ বহন করিত। সেই প্রধানুযায়ী এই Arch Dam-এর designও এরপ হয় যে dam-এর উপরে চাপ abutments-শুলির উপরে অধিক মাত্রায় সঞ্চারিত হয় এবং সেই কারণে abutments-শুলি যতদর সম্ভব দুচু ও অটল অবস্থার হওয়া একান্ত বাছনীয়। Arch Dam-এর দঢ়তা এইরূপ গুণসম্পন্ন abutments-এর সহিত সংযুক্তির উপরে বহুলাংশে নির্ভরশীল। এই বিষয়ে পরে বিশদক্রপে আলোচনা করা হইরাছে।

পর পৃঠার চিত্রগুলি হইতে Gravity Dam-এর আকার ও তাহার আনুঘদিক অনুবদ্ধগুলি এবং ঐ বাঁধের উপর উহার জলাধারে সঞ্চিত জলের ও পলিনাটির (Silt) চাপের ক্রিয়া পছতি কিছুটা বোধগনা হুইবে।



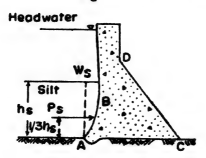
Schematic cross section of a gravity dam

Fig. 5



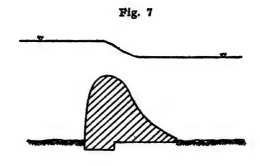
Water loads on a gravity dam $\{W_1 & W_2 \text{ are weights of water }; P_1 & P_2 \text{ are lateral water pressures}\}.$

Fig. 6



Sift loads on a gravity dam (Ws is weight of sift; Ps is lateral pressure exerted by sift).

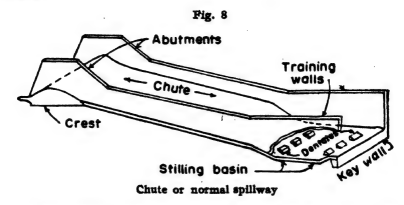
Spillway—ইহা বাঁধের একটি বিশেষ জব্ধ (Appurtenance) এবং
ইহা বাঁধের জ্বলাধারে maximum water surface-এর উর্ধ্বে জ্বলের মাত্রা
ববিত হইলে ঐ বাড়তি (জ্বতিরিক্ত) জ্বল বাঁধের উপর দিরা জ্বধনা
পার্শু বর্তী কোন স্থান দিরা বাহির করিয়া দের। এই কার্য্য এমন্তাবে
গার্থিত হয় বাহাতে বাঁধের বা তাহার জ্বলাধারের পার্শু বর্তী সংরক্ষণকারী
দেওয়ালগুলির এবং বাঁধের বনিয়াদের কোনক্রপ ক্ষমক্ষতি না হয়। এই
spillway কংক্রীটের নির্মিত হয় এবং ইহার গঠনাকার করেক প্রকারের
হয়। ইহার নির্মাণে বিশেষ যয়, সতর্কতা ও কারিগরী কৌশলের
প্রযোজন। সাধারণতঃ জ্বলিক্ষাণন কার্য্য বাঁধের সর্বোচ্চ (Crest) স্থান
দিরা করান হয়। ফ্বলে বন্যার সময়ে এই প্রকারের বাঁধগুলি সম্পূর্ণ
জ্বনগু (Submerged) অবস্থায় থাকে এবং এইরূপ গঠনের বাঁধকে Overflow dam বা submerged dam বলা হয়। নিম্মের ছবি হইতে ইহার
আকার সম্বন্ধে সঠিক ধারণা করা সম্ভব হইবে।



Submerged dam,

অনেকক্ষেত্রে এই প্রকারের বাঁধের crest-এর কিয়দংশে অতিরিজ্ঞ জনোর নিকাশনের সংস্থান থাকে এবং সেই কারণে ঐ স্থানটিতে সেতুনির্মাণের প্রকৃতিতে নিকাশন পথের দেওয়াল (Abutment) ও গুল্প (Pier)
গঠন করা হয়। এইরূপ নিকাশনপথে দরজা বসাইয়। প্রয়োজনবোধে
সম্পূর্ণ খোলার অথবা কতকাংশ বন্ধ করার ব্যবস্থা থাকে। বাঁধের জল
নিকাশনপথ (Spillway) দানা ধরণের হয়। সাধারণতঃ নিকাশনপথ
সরকোন বিশিষ্ট খোলা জনবাহী নালার আকারে গঠিত হয় এবং ইহাকে

normal spillway বলা হয় । ইহার ছারা জলাধারের অতিরিক্ত জল বাঁধের নিমুদিকে উপত্যকার প্রবাহিত হয় । অনেকজেত্রে এই জল একটি অর পরিসরের নালী অতিক্রের করিয়াই সংলগা কংকীট নিমিত একটি অতি চালু পর (Chute) দিরা নিম্মে প্রবাহিত হয় । এইস্কপ ধরণের নিকাশন পর্যকে Chute spillway আধ্যা দেওরা হয় । বস্তুত: ইহা normal spillway-রই নিমাংশ । নিম্মের চিত্র হতে ইহার সম্বদ্ধে ধারণা করা বাইবে ।

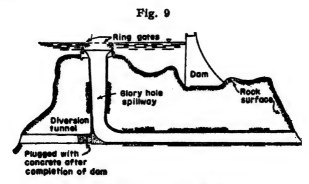


এইরপ নিকাশন পথ উহার সর্বোচ্চ (crest) স্থান হইতে নিমু তলদেশ অবধি দুই পার্শ্বে কংক্রীট নিমিত দেওয়াল যার। সীমাবদ্ধ থাকে বাহাতে বন্যার সময়ে জল অধিক মাত্রায় উঁচু জারগা (crest) হইতে জলপ্রপাতের আকারে সবেগে ঠিকরাইয়া পড়ার জন্য পার্শ্ববর্তী স্থানসমূহের ক্ষয়ক্ষতি না হয়। এই দেওয়ালগুলিকে সেই কারণে নিয়ম্বকারী দেওয়াল (Training Wall) বলা হয়। এই training wall-গুলির হায়া Chute spillway-র পার্শ্ববর্তী স্থানগুলি রক্ষা পাইলেও উহার তলদেশকে অধিকমাত্রায় নিকাশিত জলের সবেগে পতন জনিত আঘাত ও সংশ্বিট ক্ষয়ক্ষতি হইতে নিবারণের জন্য Chute-এর পদপ্রান্তে গভীর খাত খনন কয়া হয়। এই খাত গভীর জলাশরের আকার ধারণ করে এবং ইহার design এরপ হয় বাহাতে বাঁধের জল নিকাশিত হইয়া ভয়ানক বেগে বছ উচ্চস্থান হইতে নিম্নে পড়িলেও উহার গতিকোগ ও ক্ষয়ক্ষতির ক্ষরতা এই তলদেশন্থিত গভীর খাতগুলিরে হায়া বছল পরিমাণে দবন কয়া সন্তব হয়। সেই কায়ণে এই খাতগুলিকে Stilling basin বলা হয় এবং কর্মণও কর্মণও ইহাদিগকে Spillway bucket আখ্যাও দেওয়া হয় ১

নিকাশিত অনুপ্রবাহের উদাব শক্তির ও অশান্ত অবস্থার অধিকতর হাসক্ষে অনেক স্থলে Spillway-র তলদেশে বড় বড় দাঁতের আকারে কংক্রীটের সাঁধনি প্রলম্বিত করা হর এবং ইহারা ঐ কার্ব্যে বিশেষ সহায়তা করে। এই প্রকার গাঁধনিগুলিকে energy dissipators অথবা dentates বলা হয়।

বাঁবের অতিরিক্ত জল নিকাশনের জন্য আর একটি পছতি অবলঘন করা হয় এবং এই নিকাশনপথকে Side-channel spillway বলে। এই পছতিতে মূল বাঁথের axis-এর লছদিকে অথবা axis-এর সহিত ক্ষুদ্র কোণসম্পন্ন অবস্থায় একটি ছোট বাঁধ (Weir)-এর সাহাব্যে জলাধারের অতিরিক্ত জল নিকাশন করিরা দেওরা হয়। এই নিকাশন পথ মূল বাঁথের পাশেই থাকে এবং খোলা নালী অথবা স্মৃত্তকর আকারের হয়।

আর এক প্রকারের জল নিজাপন পথকে Shaft spillway বলা হয়।
ইহার আর একটি নাম Morning-glory বা Glory-hole spillway;
এই প্রকারের নিজাপন পথ জলাধারের মধ্যেই উর্ধ্বাধ (Vertical) অথবা
আর তির্বক অবস্থায় চোজার আকারে কংক্রীট হারা গাঁধা হয় এবং
জলাধারের তলদেশ হইতে উহা অনুভূমিক (Horizontal) অবস্থায়
সাধারণত: মূল বাঁধের নিমু দিয়া অভ্চজের আকারে downstream দিকে
প্রলম্বিত করা হয়। এই চোজার মুখ (প্রবেশ পথ) বাঁধের জলাধারের
maximum water surface-এর অব্যবহিত উপরে থাকে বাহাতে
জলের মাপ বৃদ্ধি পাইলেই ঐ অভিরিক্ত জল আপনা হতেই নিজাশিত
হইয়া বায়।



Glory-hole spillway cross section

উপরের চিত্র হইতে Glory-hole spillway-র কর্মপদ্ধতি বুবা সহজ্ব ক্লাইবে।

(क नकन क्वांत वीरवंद गील पिदा निकानरेनद नावचा कदा हत. **শেকেন্দ্রে নিকাশন পথের মূখ কিছুটা প্রনম্বিত করিরা দিলে ঐ অতিরিক্ত** জন শুক্লচাপের বণবর্তী হওয়ার নিকাশন পথ হইতে সবেগে শুন্যে ধাবিত হইনা বাঁধের toe হইতে বেশ কিছুদ্রে পতিত হয় এবং ইহাতে বাঁধের toe ক্যুক্তি হইতে বুকা পার ও নিফাশিত দলের শক্তি দলেকাংশে लांभ भात । Spillway क्य थकारबय इस छाराब वर्षना स्मध्या इरेन । এই স্কল spillway সাধারণতঃ বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনানুধারী গঠিত হয় এবং স্বাভাবিক বৃষ্টপাতের ফলে বাঁধের জল বতটা বৃদ্ধি হওয়া সম্ভব গেই অনুপাতে এই spillway-র জন নিকাশন ক্ষতা স্থির করা হর। কিছ প্রাকৃতিক দুর্যোগ বশতঃ অনেক সময়ে কোন কোন বাঁধের অববাহিকার অস্বাভাবিক মাত্রায় বৃষ্টিপাতের কলে জলাধারে জলের পরিমাণ এরপ নাত্রার বৃদ্ধি পার যে উহা করিত spillway-র নিকাশন ক্ষমতাকে অনেকাংশে অতিক্রম করে এবং সেই সকল ক্ষেত্রে এই অভাবনীর দল সম্ভার বাঁধ ছাপাইরা বা জনাধারের পার্শুত্ব দেওয়াল লক্ষন করিয়া পাৰ্শু বৰ্তী অঞ্চলসমূহকে বন্যার কবলে ন্যন্ত করে। এইরূপ পরিস্থিতিতে वाँथ ও সংলগু गाँधनिश्वनि शुक्रत्व क्यक्कित मन्द्रीन हह। এই আকস্মিক পরিস্থিতির মোকাবিলা করার উদ্দেশে বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনার আপৎকালীন নিঞ্চাশন পথেরও (Emergency spillway) সংস্থান রাখা হয়। বাঁধের জ্লাধারের সন্নিকটে যদি প্রাকৃতিক কোন খাঁজ (Saddle) থাকে, তাহা হইলে ইহার সহিত জ্লাধারের যোগসাধন করিয়া এই emergency spillway-র কার্য্য সমাধা করা হয়। জলাধারের বেড়ের (Rim) কোন একটি স্থবিধান্তনক অংশে ছোট খাদ কাটিয়া ঐ স্থানে একটি ছোট বাঁব (Weir) গাঁথা হয় বাহার উপর দিয়া এই वाकन्मिक वर्षिण बनवानि निकानिण दृष्टेया यात्र । তবে এই weir-এর বনিরাদ খুব দুচ হওয়া প্রয়োজন কারণ এইরূপ emergency spillway-কে অস্বাভাবিক অনের বেগের সন্মুখীন হইতে হয় এবং অনেকক্ষেত্রে ইহা क्यथीर्थ द्रश्याय क्लांबाय चाः निक वा मन्नूर्व मुना द्रहेया शए ।

MASONRY DAM-अन्न निर्माट जनगा

এই নির্মাণকার্য্যে বে সকল সমস্যার সন্মুখীন হইতে হয় বা নির্মাণে বে সকল জ্বাটী থাকার বাঁধের ধ্বংসের আশস্কা থাকে সেই সকল বিঘয়ে এখন আলোচনা করা হইতেছে। সাধারণতঃ mosonry dam নির্মাণের

সৰৱে ও নিৰ্মাণশেষে ছিডীর (Static) এবং গতীর (Dynamic) এই প্ট প্রকার চাপের বারাই প্রভাবাত্তিত হয়। স্থিতীয় চাপ সম্ভাবে (Perpendicularly) নীচের দিকে কাম করে এবং বাঁধের নির্মাণে ব্যবহৃত কংক্রীট ও তাহার উপরিস্থ নোহার ফটক ইত্যাদি অন্যান্য ভারী বন্ধ-শ্বনির ওজন জনিত এই চাপ স্বষ্ট হয়। বাঁধের তলদেশের আক্তি गांबाबनेज: क्रमांबादात मिटक हानविनिष्टे द्य धवः धरे हान वःत्नत छेलत জলের (Fig. 8 দেখ) ও তৎসহ বিশ্রিত পলিমাটির (Fig. 9 দেখ) ভারও স্বিতীর চাপ বৃদ্ধি করে। কিছ বাঁধের বেশীর ভাগ অংশ ফলমগু थोकांत्र (य প्लाविका (Buoyancy) চাপের एष्टि হর, উহা উর্ধ্বন্থী হওরার निमुम्बी शिजीय চাপের প্রভাব অনেকট। द्वांग পায় । ইহ। ছাড়াও বাঁধের गःमशु ভ्वित तकुनग्दश्व मत्था विमामान कनविन्तुत ठान वाँदश्व এवः - जारांत्र विनेत्रात्मत छेभत्र यथाक्तरम छेर्ध्वमुद्ध । शात्मत्र मिटक नाममूनक চাপ স্মষ্ট করে। বাঁধের উপরে উহার জলাধারে সঞ্চিত জলরাশি ও পলিমাটির পার্শু চাপ খুবই হানিকর এবং বাঁধের নির্মাণে ইহার প্রতিরোধ বাবস্থা সমাকরপে করিতে হয়। দৈনশিন ও বিভিন্ন ঋততে ভাপের যে বৈষম্য হটে তাহাতেও বাঁধের উপর হানিকর প্রভাবের স্ফটি হয়। হানিকর প্রভাব Arch Dam-এর উপর বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয় এবং নেট কারণে Arch Dam-এর নির্মাণের design-এ ইহা বিশেষভাবে পরিগণিত হয়। বাঁধের জলাধারে তরজায়িত জল, বাঁধের শীর্ষস্থান ছাগাইয়া পড়া জন এবং সর্বোপরি ভুকম্পনজনিত অভিগাত এই তিন প্রকার গতীয় চাপের প্রভাব বাঁধের উপরে খুবই উল্লেখযোগ্য ভষিকা গ্রহণ করে এবং তাহাদের হানিকর প্রভাবের প্রতিরোধ ব্যবস্থা বাঁধের design-এ করা হয় ও নির্মাণকার্য্য সেই হিসাবে সম্পন্ন করা হয়।

MASONRY DAM-এর স্বলনহেডু ধ্বংসের করেকটি উদাহরণ

Masonry বাঁধ স্থানন (Slide) হেতু বছক্ষেত্রে ধ্বংসপ্রাপ্ত হইয়াছে। জলাধারের অবক্ষম জলরাশির অনুভূমিক গতীয় চাপ বাঁধকে সর্বদাই downstream দিকে ঠেলা দের এবং ইহার মাত্রা অতিশয় বৃদ্ধি পাইলে বাঁধের স্থানন ঘটায়। উদাহরণস্বরূপ কয়েকটি বাঁধের বিদয়ে উল্লেখ করা ইইতেছে; যখা—

(a) Austin Dam, Texas, U.S.A.; এই কুড়ি নিটার উঁচু বাঁৰটি Colorado নদীর উপর 1892 খ্রীষ্টাব্দে নির্মাণ করা হয়। ইহার বনিরাদে দ্রবণীর ও সরদ্ধ চুণাপাধর ছিল। উপরন্ধ ঐ চুণাপাধরের স্তর্গুলি সদ্ধিবহন ও চ্যুতির্ক্ত অবস্থার ছিল এবং বাঁধটির নির্মাণকালে এই চ্যুতিরগুল 22.7 নিটার চওড়া ছিল। 1893 খ্রীষ্টাব্দে এই বাঁধে ভালন দেখা দেগুরার উহা নেরামত করা হইয়াছিল। কিন্ত চুণাপাধরের বনিরাদে উপরোক্ত ক্রটিসমূহ থাকার বাঁধের toe-তে ক্রমানুরে ক্রমাণন হয় এবং অবিরাম প্রবল বর্ধণের ফলে 1900 খ্রীষ্টাব্দের 7th April এই বাঁধের downstream দিকে স্থালন হয়।

- (b) St. Francis Dam, California, U.S.A.; এই 62 নিটার উঁচু Gravity Dam-টি San Francisquito Creek-এর উপর নির্মাণ कता रहेबाছिल। जाकारत हेरात श्रेष्ट जर्माजारा ও गीर्पएए यथाकरन 53 বিটার ও 4·8 বিটার ছিল। বাঁধের তলদেশ ও canyon-এর একদিকের দেওয়াল ঘটিত (Laminated) mica-schist ছাতীয় শিলার উপরে অবস্থিত ছিল, কিন্ধ অপর্বিকের দেওয়ালটির তলার লোহিতবর্ণের conglomerate পাণর ছিল এবং এই দুই ভিন্ন প্রকারের শিলান্তরের সংযোগস্থলটি একটি চ্যতিরেখা (Fault line) বরাবর ছিল। বাঁধটির কিয়দংশ mica-schist এবং বাকী অংশ conglomerate-এর উপর গঠিত হইরাছিল ও ঐ চ্যুতিরেখাটি লব্দন করিরাছিল। Conglomerate শুক অবস্থায় সাধারণতঃ ধুব শক্ত থাকে, তবে জলে নিমচ্ক্রিত থাকিলে উহা বিশরিত (Disintegrated) হইয়া পড়ে এবং পৃথক বালুকণা ও ক্ষুদ্র প্রস্তবৰণ্ডে পরিণত হর। 1926 খ্রীষ্টাব্দের 1st March হইতে এই বাঁধের জলাধারে জলসঞ্চ আরম্ভ হইয়াছিল। কিছুকাল পরেই বাঁধের यश निया, वित्यपत्तः वनियान गःनशु श्वान निया जनकद्भ वाद्य इरेग्राहिन এव: 1928 श्रीहारनत 12th March बांबहि स्व: मधार हम । বাঁধটির স্থলন ঐ চ্যাতিরেখা বরাবর হইয়াছিল এবং উপরোক্ত conglomerate-এর বিশরণ (Disintegration) চরিত্র এই ব্যাপারে যথেষ্ট -সহায়তা কৰিয়াছিল।
- (c) Austin Dam, Pennsylvania, U.S.A.; এই 15 নিটার উঁচু বাঁধটি 1909-1910 খ্রীষ্টাব্দের মধ্যে নিরিত হইয়াছিল। বাঁধটির ভিত্তি বালুশিলার উপর ছিল, কিন্তু ঐ বালুশিলা শীর্ণ এবং শিথিল জ্বর-বিশিষ্ট হওয়ায় ও তন্মধ্যে শেল (Shale) এবং উধোপল (Gravel) জন্তুন-বিহিত থাকার 1910 খ্রীষ্টাব্দের প্রথমদিকেই বাঁধটিতে ফাটল দেখা দের ও অর অর স্বলনের নিদর্শন পাওরা যার। সর্বশেষে বনিয়াদের বালুশিলার

ৰৰো স্থানন হওৱায় 1911 খ্ৰীষ্টাব্দের 30th September সাভটি বড় ৰড় খালে বিভক্ত হইয়া ইছা ধ্ৰংসের মূৰ্বে পতিত হয়।

- (d) Lake Gleno Dam, Italy; এই 261.5 মিটার দীর্ঘ ও 43.3 মিটার উঁচু বাঁধটি Bergamo নগরের কাছে গঠিত হইয়াছিল এবং ইহার মধ্যবর্তী অংশটি Gravity পর্যায়ের ও বাকী অংশ কয়েকটি Arch-এর design-এ ছিল। বাঁধটির ভিভিস্থানের শিলাসংভরগুলি downstream দিকে নমিত (Dipping) ছিল। এই জেটার জন্য এবং নির্মাণকার্য্যে কিছু খুঁত থাকার 1923 খ্রীষ্টাফের 1st December প্রবল বর্ধণের পর এই বাঁধের স্থলন হয়।
- (e) Bouzey Dam, France; এই 21.8 মিটার উঁচু Gravity Dam-টি প্রার পনর বৎসর কার্য্যকরী থাকার পর 1895 খ্রীষ্টাব্দে ধ্বংসের মুখে পতিত হয়। বাঁথটির নাচের অংশটি বনিয়াদের উপর সংযুক্ত অবস্থায় ছিল, কিন্তু উহার উপরিভাগ ঐ অটল ও দৃঢ় নীচের অংশটির উপর হইতে হড়কাইয়া পড়ে। ইহা বলা হইয়াছে যে এই বাঁথটি বালুশিলা বনিয়াদের উপর অসম প্রস্থর থণ্ড (Rubble) হারা নির্মাণ হইয়াছিল এবং ইহার নির্মাণ নিকৃষ্ট মানের ছিল।

MASONRY DAM-এর খলন সমসা

এখন এই সর্বনাশা স্থলন সমস্যা সম্বন্ধে আলোচনা করা হইতেছে।
পূর্বে বলা হইয়াছে যে বাঁধের উপর দ্বিতীয় এবং গতীয় এই দুই প্রকার
চাপই যথাক্রমে উৎবাধ ও অনুভমিক দিকে কার্য্যকরী হয়। এই
অনুভূমিক চাপ বাঁধের স্থানচ্যুতির জন্য বেশীর ভাগ দায়ী। যে কোন
বাঁধ নির্মাণের সময়ে ও পরে উহার উপরে দ্বিতীয় ও গতীয় চাপের
মাত্রার পরিবর্তন হয়। স্থতরাং ঐ বাঁধ সম্ভাব্য অনুভূমিক চাপের সর্বোচ্চ
মান ও উৎবাধ চাপের সর্বনিমু মান এই দুই যৌথ প্রভাব জনিত যে
প্রতিকূল অবস্থার সমুখীন হইতে পারে উহা ধরিয়া লইয়া ঐ বাঁধের
বিজ্ঞান্ত প্রস্তুত করা হয়। অনুভূমিক ও উৎবাধ এই দুই চাপের অনুপাতের (Ratio) জন্ধ বত কম হয়, বাঁধের অটল অবস্থা সেই পরিমাণে
বৃদ্ধি পার। আমরা জানি যে কোন গাঁধনি উহার বনিয়াদের সহিত
ঘর্ষণ (Friction) জনিত শক্তির হায়া আবদ্ধ থাকে। স্থতরাং বাঁধ ও উহার
বনিয়াদের মধ্যে যে হর্ষণ শক্তি বিদ্যমান হয়, উহা বাঁধের ছিতিশীলভার
বর্ষই কার্য্যকরী। ইঞ্জিনীয়ারগণ বাঁধের design প্রস্তুতের সময়ে ইহা

বির্বাহরী। ইঞ্জিনীয়ারগণ বাঁধের design প্রস্তুতের সময়ে ইহা

বির্বাহর কার্যকরী। ইঞ্জিনীয়ারগণ বাঁধের design প্রস্তুতের সময়ে ইহা

বির্বাহর কার্যকরী। ইঞ্জিনীয়ারগণ বাঁধের design প্রস্তুত্ব সময়ে ইহা

বির্বাহর কার্যকরী। ইঞ্জিনীয়ারগণ বাঁধের design প্রস্তুত্ব সময়ে ইহা

বির্বাহর কার্যকরী। ইঞ্জিনীয়ারগণ বাঁধের design প্রস্তুত্ব সময়ে ইহা

বির্বাহর কার্যকরী। ইঞ্জিনীয়ারগণ বাঁধের বির্বাহর বির্বাহর বান্য স্থান ইয়া

বির্বাহর কার্যারার বান্য বান্য বান্য বান্য বান্য বান্য বান্য বান্য হয়

বান্য কার্য কার্য বান্য বান্

বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখেন বাহাতে বাঁধের উপরে অনুভূমিক ও উর্ধাধ এই দুই চাপের অনুপাতের অভ যেন অতি অবশ্য বাঁধ ও তাহার বনিরাদের মধ্যে वर्षनेनक्षित्र श्वन्दकत्र (co-efficient) जलका कर इस । स्वा शिक्ष य त्रांधनि कवा वनिवान व्यथना निनानःखदवत्र (Rock bed) वनिवारमञ् উপর নিমিত masonry dam-এর ক্ষেত্রে এই বর্ষণশক্তি জনিত গুণকের चड 0·6 हटेटा 0·7-धन मर्सा गीमांवक थारक। जरव भिनागःखन यनि সন্ধিবুক্ত হয় সেম্বলে এই অন্ধ কৰিয়া বার এবং এই বাঁধের দ্বিতিশীলতা **হা**স পার। ইহাও দেখা গেছে স্থানচ্যুতি হেতু বাঁধের স্থলন সাধারণত: masonry dam (gravity type)-এর ক্ষেত্রেই বটে। Masonry dam এর বনিয়াদে যদি শেল বা আপুেয়গিরিজাত দুচ সংবদ্ধ ভসম (Tuff) জাতীয় প্রন্তর থাকে, সেক্ষেত্রে সংযোগন্থলে পিচ্ছিল অবস্থার সৃষ্টি হয় এবং म्थनत्तव প্रवर्गा विस्मघलात्व एषा एव । এইরূপ म्यनत्तव প্রতিরোধকরে বাঁধ ও তাহার প্রস্তরময় বনিয়াদের মধ্যে বন্ধন দৃঢ় করার সর্বপ্রকার ব্যবস্থা করা হয় । এই প্রতিরোধ ব্যবস্থা হিসাবে বনিয়াদের শিলাসংস্তরের উপরিভাগ আবড়া-খাবড়া করিয়া দেওয়া এবং বাঁধের নিম্-দিকের সাঁধনির কিয়দংশ শিলাসংস্তরের সহিত বন্ধন যুক্ত কর। বিশেষ বাঞ্চনীয়। এই বন্ধনের জন্য দেওয়ালের আকারে কংক্রীটের নিমিত গাঁথনিকে সংযোগ দেওয়াল (Key wall) আখ্যা দেওয়া হয়। বিচ্ছিন্নকারী দেওয়ালও (Cut-off wall) বলা হয়। এইরূপ গাঁথনি সাধারণত: বাঁধের heel-এ গঠিত হয় এবং কংক্রীট নিমিত cut-off wall শিলাসংস্তরের গভীরতর তলদেশ হইতে গাঁধনি করা হয়। এই key wall বা cut-off wall বাঁধের জলাধার হইতে বাঁধের তল্দেশ দিয়া জলকরণও वद्य करत । वाँरिश्त जनरमर्गत गाँधिन यपि upstream वर्षा प्रमाशास्त्रत দিকে নমিত (Sloping) ভাবে কর। হয়, ইহাতে স্থলনের সম্ভাবনা অনেকাংশে হাস পায়। অবশ্য কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞ বদি বাঁধের বনিয়াদের শিলাসংস্তরের অনুসন্ধান করিয়া দেখেন যে শিলাসংস্তরের উপরি-ভাগে (অর্থাৎ বাঁধ ও তাহার বনিয়াদের সংযোগন্ধলে) অথবা উহার বিভিন্ন ভরের মধ্যে কোনস্থানে স্থলনের সম্ভাবনা বিদ্যমান, তথন সেই चनयांत्री न्थनत्नत्र প্রতিরোধ ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়।

দেখা গেছে যে বেশীর ভাগ masonry dam-এর স্থলনহেতু ধ্বংস অবিরাম প্রবল বর্ষণের পরই হইয়াছে। বাঁধের বনিয়াদে যদি তারায়িত (Stratified) শিলা যথা—শেল, Claystone, Clayey বালুশিলা ইত্যাদি

খাকে, নেক্ষেত্রে ঐ প্রবন বারিপাত এই ছাতীয় শিনান্তরগুলির স্থাননে বিশেষ সহারক হয়। তক অবস্থার বিভিন্ন শিলান্তর বর্ষণশক্তির হার। আবদ্ধ থাকে. কিন্তু এই স্তরগুলির মধ্যে বারিপাতজনিত জল প্রবেশ -করিলে উহা অভাঞ্জনের (Lubrication) কাছ করে। ফলে বর্ঘণশক্তির গুণক হ্রাস পার এবং অরগুলির হড়কাইয়া বাওয়ার প্রবণতা ঘটে। তাহা श्रीड़ां विভिन्न खक्खनित्र मर्पा य वहनी डेनानान (Cementing material) থাকে উহা তল ঢুকিবার ফলে ক্ষরপ্রাপ্ত হয়। সর্বোপরি এই স্তরায়িত শিলাগমূহের বিভিন্ন স্তরের মধ্যে রদ্ধুসমূহ সংপূক্ত অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং এইজন্য উর্ধ্বমূৰী চাপ বাঁধের উপর সক্রিয় হয়। এই চাপের মাত্রা জলাধারের জনের লেভেলের উঠা নামার সঙ্গে বিশেঘভাবে জড়িত এবং হঠাৎ অবিরাম প্রবল বর্ষণের ফলে জলাধারে অতিরিক্ত মাত্রায় चन वाहित्न छेशत ठाभ बाँद्यत वनियात्मत्र निनास्तत्रत्र मत्या धनातिक दरेया উर्ध्वमूर्थ वार्षित जनामान ठिना प्रतः। এই চাপের माजा निनास्त সমূহের यञ्जीनिक (Shearing strength) অপেকা বেশী হইলে বাঁধের উত্তোদনহেত্ স্থলনের আশঙা বৃদ্ধি পায় এবং অনেকক্ষেত্রে পরিশেষে বাঁধটি ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। এই কারণে কারিগরী ভূবিদ্য। বিশেষজ্ঞের পরামর্শানুষায়ী বনিয়াদের শিলান্তরগুলির মধ্যে যেগুলি ক্রটীপূর্ণ অথবা জনসিক্ত হইলে বিপদ স্বাষ্ট করিতে পারে সেগুলির সম্ভব হইলে সম্পূর্ণ অপশারণ বিধেয় অথবা কংক্রীট ছারা দুচু ও শক্তিশালী করা কর্তব্য। উপরম্ভ key wall গাঁথিয়া যাহাতে জ্বলাধারের দিক হইতে জলের প্রবেশ কোনরপে সম্ভব না হয় তাহার ব্যবস্থা করা উচিৎ।

বাঁধের বনিয়াদের রদ্ধুসমূহে অবস্থিত জনের উর্ধ্বর্থী চাপ যেমন বাঁধকে উত্তোলন করিতে চেষ্টা করে, সেইরূপ বাঁধের গঠনের ওজন জনিত উর্ধাধ চাপের প্রভাবে বাঁধ বিসিয়া যায় । ইহার উপর জলাধার পূর্ণ হইলে ঐ জনের এবং তৎসহ সঞ্চিৎ পলিমাটির ভারজনিত চাপ উর্ধাধিদিকে অতিরিক্ত চাপ স্পষ্ট করে এবং বাঁধের বিসিয়া যাওয়ার ব্যাপারে সাহায্য করে । তবে এই বসিয়া যাওয়ার ব্যাপার অতিশয় ধীরগতিতে সম্পয় হয় এবং বাঁধ নির্মাণের কয়েক বৎসর পরে ইহার আর উপলব্ধি হয় না । অতি বৃহৎ জলাধারের ক্ষেত্রেও সংরক্ষিত জলের ও সঞ্চিত পলিমাটির ভারে ঐ জলাধারের পার্শু বিত্তী সমগ্র এলাকা বসিয়া যায় । উদাহরপয়রপ আনেরিকার Nevada সহরের Hoover Dam-এর জলাধারের সংলগ্ন এলাকার উরেধ করা বাইতে পারে । বাঁধের বনিয়াদে কঠিন আপুেয়নিলা

বাঁধ যেনন তাহার ভারের চাপে বসিয়া যায়, সেইরূপ উহার বনিরাদ হইতে নরম, ভগুপ্রবণ ও অন্যান্য ফ্রেটীপূর্ণ প্রস্তরসমূহের অপসারণজনিত ঐ স্থানে প্রতিক্ষেপ (Rebound) ক্রিয়াবশতঃ বাঁধের উত্তোলন পরিলক্ষিত হয়। তবে এই উত্তোলন ধুবই মৃদুগতিতে কার্য্যকরী হয় এবং বনিরাদের প্রস্তর সমূহের modulus of elasticity-র (ছিতিছাপকতা) মানের উপর ইহার কম বেশী হয়। এই স্থিতিস্থাপকতার মান অধিক হইলে প্রতিক্ষেপের মান কম হয়। কিন্ত বাঁধের বনিরাদের এক অংশে কঠিন শিলা ও অপর অংশে ভগুপ্রবণ নরম প্রস্তর থাকিলে বাঁধের বসিয়া যাওয়া ও উত্তোলিত হওয়ার ব্যাপারে পার্থকসমূচক অবস্থা দেখা দেয় এবং ইহা বাঁধের নিরাপভার বিশেষ বিল্ম ঘটায়। এরূপ ক্ষেত্রে বাঁধের design-এ সমুচিত ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়।

বাঁবের জলাধার হইতে উত্ত সমস্যা

বাধের স্থলন সমস্যা সন্থন্ধে আলোচনার পর এখন বাঁধজনিত জলাধার যে সকল সমস্যার স্থাষ্ট করে সেই বিষয়ে কিছু বলা হইতেছে। বাঁধ বারা নদী নালার প্রবাহিত জলকে আটক করিলে আভাবিক জলপ্রবাহ বছ হইয়া জলাধারের স্থাষ্ট হয় বটে, কিন্তু এই জলাধার হইতে সম্পূর্ণরূপে জল নির্গমন বন্ধ করা যার না। বাঁধের আশ-পাশ হইতে এবং জলধারের বেড় (Rim) হইতে জল চুরাইতে থাকে তবে ইহার পরিমাণ সাধারণ ক্ষরণ অপেকা খুবই কম। পূর্বে বলা হইয়াছে যে বাঁধের ভিত্তিশ্বানের সম্যক্ষ অনুসন্ধানের সহিত বাঁধজনিত যে জলাধার স্থাই হইবে তাহারও তলদেশের ভূতান্বিক অবস্থা যথা—শিলাসংস্তরে সন্ধি, ভাঁজ, চ্যুতি ইত্যাদির উপস্থিতির অনুসন্ধান একান্ত আবশ্যক। কারণ এই সকল প্রাকৃতিক ক্রটী সমন্থারের জলা জলাধার হইতে অধিক্যান্তায় জলক্ষরণ হয়। বিশেষতঃ জলাধারের তলার বলি চুণাপাধরের তার থাকে, ঐ পাধর ক্রবীভূত হইয়া বিরাট আকারের গহারের (Solution channel) স্থাই করিয়া বাবে এবং এইওলির মধ্য দিয়া অত্যাধিক জলক্ষরণ হয় ও অচিকেই

चनारात्र मुना श्रेता পড়ে। এই गकन जनकत्रत्वत श्रेप छाछाउ जनक गनरत जनागरतत वराइन जनात जगजीत शब्द व जनशनानी (Buried channel) থাকে এবং এইগুলি বহু পুরাতন ও অধুনালুগু নদীসমূহের ছারা গভীর ক্ষরপ্রাপ্ত পাদশীলার (Bed rock) উপরিস্থ প্রবাহ প্রথ। এই প্রবাহ পথগুলির পশ্চাৎ পূরণ হওয়ায় বর্ত্তমানে তাহাদের অন্তিম জমির উপরিভাগ হইতে জানা যার না । এই buried channel-গুলি কোন কোন কেত্রে নিশ্ছিদ্ৰ (Impervious) বন্ধসমূহের হারা পশ্চাৎ-পরণ হওরার এই পথ দিয়া জনকরণের সম্ভাবনা অপেককৃত কম হয়, তবে এই নিশ্ছিদ্র বন্ধসমূহ দ্রবণীয়া इटेरन कानकरम जनकरावत माजा वृद्धि भाग। यपि वे श्रेष्ट्र जन-প্রণালীগুলি সচ্ছিত্র বস্তবার৷ আচ্ছাদিত থাকে. তাহা হইলে জলাধারের जनात अधिन थुवरे निकार रहेगा छेट्ट ७ वर्षिक नावार जनकत्व नरायजा করে। স্থতরাং এইসকল জলকরণের পথগুলির অন্তিম সমন্ধে বাঁথের নির্মাণকার্য্যের প্রারম্ভেই নিশ্চিত হওয়া উচিৎ এবং উহাদের প্রতিকার করা কর্তব্য। যে নদীর জল বাঁধিয়া জলাধারের স্বাষ্ট্র করা হয়, সেই নদীর প্রবাহ পথে ঐ জ্বলাধারের কল্পিত স্থানে যদি কোন সন্ধি, ফাটল অথবা অন্য কোন প্রকৃতিগত ত্রুটী থাকে তাহা হইলে নদীর জলের কিছু প্রবাহিত হইতে থাকে। এইরূপ প্রাকৃতিক অবস্থা বিদ্যমান থাকিলে ঐ জলাধার হইতে অতীব ভীষণ মাত্রার ক্ষরণের সম্ভাবনা থাকে। এই कांत्रर्प कविछ धनांशात्त्रत्र कांছाकांছि निमुप्तिक (Downstream side) কোন সাধারণ প্রস্রবণ বা আর্টেজীয় জলনিকাশন আছে কি না তাহার: অনুসন্ধান কর। উচিত যেহেতু ইহাদের উপস্থিতি উপরোক্ত ক্রচীসমূহের অন্তিম্বের ইন্সিত দেয়। অনেকক্ষেত্রে দেখা যায় কন্নিত বাঁধের হার। যে বিরাট এলাকা জলমগু হইবে সেই এলাকার মধ্যে একাধিক প্রাকৃতিক ৰহদাকারের জলাশর আছে এবং এইগুলি সর্বদাই জলপর্ণ থাকে। ইহা হইতে ধারণা করা সম্ভব যে ক্ষিত জ্বাধারের তল্পেশ হইতে ক্রণের আশকা नाहे। किन्त এই त्राप धाराना ज्यानक गराय थुनरे बान्त हरेए पारत, कारण व প্রাকৃতিক জনাশয়গুলি পরিপর্ণ অবস্থায় থাকিলেও উহাদের সঞ্চিত জনসম্ভারের পরিষাণ বাঁথের করিত জ্বাধারের পরিমাণ অপেক্ষা অনেকগুণ কম ৷ স্তুতরাং ঐ জ্বের ভারজনিত চাপ সংশ্রিষ্ট জলাশয়গুলির তল্দেশে যথেষ্ট পরিমাণের इत ना। छाद्या छाछा वहकान दरेट পनिमार्टि प्रतिवा कांग्रेन रेछानि हाकिया जार्थ अवः अवे भनिमाहि निश्कितवाजीय बहेरन छेवात श्रेजार

অস্করণ বন্ধ হইরা থাকে। কিন্ত বাঁধজনিত বিরাট জনাধারের কেন্দ্রে বে অবস্থার স্পষ্ট হয় তাহা জনাশয়গুলির সহিত কোনক্সপেই তুলনা-সুদুক্ত নহে।

MASONRY DAM-এর ABUTMENT-এর নিরাপতার সবস্যা

এখন masonry dam-এর abutment-এর সহিত পড়িত বে সকন जबगांत छड़व दय तारे विषदा किছू जात्नाहना कवा दरेरछहে। शूर्व বলা হইয়াছে বে masonry dam-এর দুই প্রান্তিক অংশের ঠেস বে গাঁখনির ারা নদীর উপত্যকার দুই পাশের চালু গারের উপরে ন্যন্ত হয় তাহাকে ভতাদ্বিকের ভাষায় যোগবাছ (Abutment) বলে। Abutments বাঁধের অবিচ্ছিন্ন অতি প্রয়োজনীয় অংশ এবং বাঁধের নিরাপতা ও দীর্ঘ-रव विनयात्मव छेशव abutments-এর গাঁধনি করা হয় উহার বিশরণ ও কর্মাধনকারী শক্তিসমূহের প্রতিরোধ ক্ষমতা থাকা বিশেষ আবশ্যক। বনিয়াদে claystone বা conglomerate থাকিলে তাহাদের জলসংমিশ্রণ হেতু বিশরণ প্রবণতা বিশেষভাবে পরীক্ষা করা কর্তব্য। কারণ এই জাতীয় শিলাসমূহ খননকাৰ্য্য হারা অনাচ্ছাদিত অবস্থায় ৩ জ ঋতুতে বেশ কিছুদিন থাকার পর জলমগু হইলে উহাদের বিশরণের প্রবণতা অভিশয় বৃদ্ধি পার। তাহা ছাড়া উপত্যকার ঢালুগাত্রে যে সকল প্রস্তরের যন্ত্রীশক্তি (Shearing strength) কম (যথা শেল জাতীয় প্রভার ইত্যাদি), উহাদের উপস্থিতি abutments-এর স্থায়িম্বের বিযু ঘটার। বিশেষত: यपि के निनामः खरतत नि वा छेशाएत मिन्न नि वाँए पारक पारक. সেক্ষেত্রে এইরূপ abutment গাঁথনির জন্য খননের সময়ে প্রস্তর সমূহের ক্রমাগত স্থলনহেতু গাঁধনির কাজে যথেষ্ট বিঘু স্কট্ট করে। স্থতরাং এইরূপ শিলাসংস্তর যতদূর সম্ভব খননের ছারা সরাইয়া ফেলিতে হয়, এবং প্রয়োজনবোধে কংক্রীটের হারা নিমুম্ব ম্বিতিশীল প্রস্তরসমূহের সহিত ইহাদের বন্ধনযুক্ত করা হয়। Arch Dam-এর নিরাপতার ক্ষেত্রে abutments-এর ভূমিকা বিশেষ গুরুষপূর্ণ। এই প্রকার বাঁধের design এমনভাবে করা হয় যে ইহার উপরে চাপ abutments-শুনির উপর অধিকমাত্রার সঞ্চারিত হইরা থাকে। সেই কারণে বে শিলাসমহের উপর abutments शैंापा दय উदारनत arch जनिए शक्कांश बहरनत मंक्षि शका श्रदाष्ट्रन । এইসকল निनामःखन पृत् এবং महि ও চ্যতিশুনা হওয়া একান্ত

বাহনীর। ইহাদের বল্লীচাপ প্রতিরোর করিবার ক্ষরতাও বেশী হওরা উন্তিৎ, কারণ শিলাসমূহ সন্ধি বা বিদার (Fissure) বুক্ত হইলেও বাঁধের চাপ বহন করিতে সক্ষম হইতে পারে কিন্তু যন্ত্রীচাপ প্রতিরোধ করিতে সক্ষল সমরে সমর্থ হয় না। তবে ইহাও দেখিতে হইবে যে abutments-এর উপর উৎকম (Thrust) যেদিকে কার্য্যকরী হয়, সেইদিকের সহিত ঐ abutments-এর শিলাসমূহের সন্ধি ও বিদারের দিক মোটামুটি সমান্তরাল (Parallel) কি না কারণ এইরূপ প্রাকৃতিক অবস্থার উত্তব হইলে বিপদের খুব সন্তাবন। থাকে। কিন্তু যদি এই বিদারগুলি abutments-এর অন্তর্মুখী হয়, সেক্ষেত্রে এই উৎক্ষের জন্য কোনরূপ সঞ্চাবন হয় না।

MASONRY DAM-अन्न शांन निर्मन

Masonry Dam-এর নির্মাণকরে উপযক্ত স্থান নির্ণয় একটি কঠিন সমস্যা। যে কোন বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনার প্রাথমিক পর্যায়ে देखिनीयात्रशं वाँदित गःशिष्टे नमीत महीर्गछम निर्शय अथ ७ जनाना चनाक् ि এবং धनविद्धान गम्भर्कीय वित्यष्ठधनि यथा-नमीत धनवाहिकाय বারিপাতের মাত্রা, বৎসরের বিভিন্ন সময়ে উহার দল নিঃস্রাবের পরিমাণ ইত্যাদির সমীক্ষা করিয়া তাঁহাদের বিবেচনায় উপযুক্ত স্থানগুলি চিহ্নিত করিলে ঐ সম্বন্ধে ভ্তাম্বিক সমীক্ষার দায়িম্ব কারিগরী ভ্বিদ্যা বিশেষজ্ঞের উপর নান্ত হয়। প্রাথমিক পরীক্ষা চানাইবার আগে এই বিশেষজ্ঞের ঐ চিহ্নিত স্থানগুলি ও পার্শুবর্তী অঞ্চলসমূহ সম্বন্ধে পূর্ব প্রকাশিত ভ্তাদিক তব্যগুলির অধ্যয়ন সর্বপ্রথমে কর্তব্য। ইহা ছাডাও ঐ সকল স্থানের প্রকাশিত স্থলাকৃতি ও ভূতাদিক মানচিত্রগুলির বিশ্লেমণ করা উচিৎ, यनिष এই मानिक्वछनित कम (Scale) गांधात्रभेठ: तन कम धारक । ইरात পর ভবিদ্যা বিশেষজ্ঞকে ঐ স্থানগুলির প্রাথমিক পরীক্ষা সরেম্বমিনে করিতে হর । এই পরীক্ষায় ঐ স্থানগুলিতে কিরূপ শিলাসংস্তর বিদ্যান। ভাহাদের গাঠনিক বিশেষৰ ও অববাতের (overburden) পরিমাণ, গাঁথনির উপবৃদ্ধ প্রস্তর ও অন্যান্য বন্তুসমূহের সহজ প্রাপ্যতা এবং ভূকম্পনের প্রভাব ইত্যাদি বিষয়ে বোটাশটি একটা ধারণা করা হয় ৷ ইঞ্জিনীয়ারগণ কর্তৃক চিহ্নিত স্থানগুলি ছাড়াও নিকটম্ব অন্যান্য গুণসম্পন্ন স্থানগুলিরও প্রাথমিক পরীকা ভ্রিদ্যা বিশেষজ্ঞের করা কর্তব্য। প্রাথমিক পরীক্ষান্তে আহরিত তথ্য সমূহের বিশ্লেষণ করিরা বদি দেখা যার যে কোন

একট্রিস্থান ঐ এলাকার করিত বাঁধ নির্বাণের ক্ষন্য উপযুক্ত, তথন ঐ স্থানের বিস্তারিত ভূতাত্বিক অনুসন্ধান আরম্ভ করা হয়। সনীকা চলাকালীন ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞ ও Design ইঞ্জিনীয়ারের মধ্যে সভত বোগাবোগ রক্ষা অভিশয় বাহনীয়।

বিত্তারিত তুতানিক অনুসন্ধানের মধ্যে সর্বপ্রথমে বাঁধের নির্ধারিত ছানের ও পার্লু বর্তী অঞ্চলগুলির বড় ক্রমের ভুতানিক মানচিত্র প্রস্তুত করা হর। স্থানবিশেষে 1:600 অথবা 1:1200 ক্রমের নানচিত্র প্রস্তুত করা হর এবং ঐগুলির সমোরতি (Contour) রেখান্তর (Interval) পঞ্চাশ সেণ্টিমিটার হিসাবের হয়। এই মানচিত্রে ঐ বাঁধের পরিকল্পনার আবশ্যকীয় সকল প্রকার ভূতানিক বিশেষভগুলি, এমন কি গাঁথনির প্রস্তুত্তের ও অন্যান্য বন্ধর উৎসপ্তলিও দেখান হয়। ভূতানিক মানচিত্র প্রস্তুত্তের সমরেই ঐ সকল প্রস্তুত্তের, বিশেষতঃ বাঁধের ভিত্তিস্থানে অবস্থিত শিলাস্থ্রের, নমুনা সংগ্রহ করা হয় এবং লেবরেটরীতে সেগুলির গুণাগুণ সম্বন্ধে অভিজ্ঞ ব্যক্তির দারা পরীক্ষা করান হয়। এই পরীক্ষার মধ্যে ভিত্তিস্থানের প্রস্তুর সমূহের বাঁধের ভারদ্ধনিত গুরুত্তাপ বহনের ক্ষমতা নির্ণয় বিশেষ স্থান পায়। প্রস্তুরসমূহের এই ক্ষমতা নির্ণয় তাহাদের শুক্ত এবং জলসিন্ত উভ্য অবস্থাতেই করা হয় ও ক্ষমতার তারতম্য লক্ষ্য করা হয়।

বিশদরূপে ভূতাত্বিক অনুসন্ধানে নিমুলিখিত বিষয়গুলি বিশেষ স্থান-পায়, যথা—

- (a) প্রস্তাবিত স্থানের শিলাসংস্তর নির্দোঘ কি না ও বাঁধজনিত স্থিতীর এবং গতীয় চাপ, বিশেষত: ভূমিকম্পের অভিযাত, সহনে সক্ষম কি না ;
- (b) বাঁধের বনিয়াদের শিলাসংস্তর একই শ্রেণীর কি না কারণ তাহা হইলে উহাদের modulus of elasticity-র তারতম্য হয় না ;
- (c) বাঁধের প্রস্তাবিত স্থানের শিলাসমূহ দ্রবণ (Solution), বিয়োজন (Decomposition), ক্যুসাধন (Erosion) ও অন্যান্য হানিকর ক্রিয়ার প্রতিরোধ ক্যুতাসম্পন্ন কি না ;
- (d) বাঁধের (বিশেষত: Gravity Dam) বনিয়াদ স্বলনের আশ্ভঃ হইতে সম্পূর্ণ নিরাপদ কি না ;
- (e) যে উপত্যকার বাঁধ নির্নাণের প্রস্তাব করা হইরাছে সেই উপত্যকার দুই পাশের দেওরাল এবং বাঁধের abutments ঐ বাঁধের জলাধারের পূর্ণাবদ্বার বিতিশীল থাকিবে কি না ;

- (f) वांबजनित जनाबातित शिक्षेत्र मर्या कि शांत, बनिज ও जनाना श्रीकृष्टिक गण्या वरः श्रेष्ठक गण्या निर्मानिक निर्मात कि कि हिन्न प्रता जनाव श्रीकृष्टिक गण्या वर्ष श्रीकृष्टिक गण्या वर्ष क्षेत्र क्षेत्र कि हिन्न कि हिन कि हिन्न कि हि हिन्न कि हि हिन्न कि हि
- (g) বাঁধের অববাহিকার অবস্থিত শিলাসমূহ এবং তাহাদের অববাত জলপ্রবাহজনিত করসাধনের প্রতিরোধ করিতে যথেষ্ট পরিমাণে সক্ষ কি না তাহাও বিশেষভাবে জাতব্য, অন্যথার জলাধারের গর্ভে অধিক-মাত্রার পলিমাটি জমিয়া বাঁধের কার্য্যকরী থাকার সমরের মেরাদ হাস পার;
- (h) যে স্থানে Arch Dam নির্মাণের পরিকল্পনা থাকে, সেই স্থানের স্থলাকৃতি এবং abutments-এর শিলাসমূহের গাঠনিক বিশেষ ঐ arch-এর শ্বিতিশীলতা ও চাপসহনের উপযুক্ত অবস্থার অনুকূলে হওরা বিশেষ বাছনীয়;
- (i) বাঁধের করিত স্থানের স্থলাকৃতি ও ভূতাদ্বিক গুণাবলী এরপ হওয়া চাই যে ঐ স্থানে জল নিকাশন পথ (Spillway) গঠন করা, প্রয়োজনবােধে স্থড়ক নির্মাণ করিয়া জলপ্রবাহের গতি পরিবর্তন করা এবং জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপন করা সন্তব হয় ; বাঁধের downstream দিকে spillway হইতে অথবা জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের পর নিম্ক্রমণন্ধনিত যে জলরাশি (Tailrace water) নিমুস্থ শিলাসমূহের উপর ঠিকরাইয়া পড়িবে, সেই প্রতিঘাতজনিত ক্ষয়সাধনের প্রতিরোধ ক্ষমতা ঐ শিলাসমূহের থাকা একান্ত বাছনীয়;
- (j) বাঁধ নির্মাণের জন্য গঠনের উপযুক্ত কংক্রীটের প্রস্তর ও অন্যান্য শিলাখণ্ডসমূহের সংগ্রহ স্থল ঐ পরিকল্পিত স্থানের নিকটস্থ হওয়া আবশ্যক যাহাতে ঐ সংগ্রহ বাবদ ধরচ যুক্তিসক্ষত ও কম হয়, ইহা একটি অতি প্রয়োজনীয় সমীক্ষার বিষয় ;
- (k) পরিকরিত স্থানে বাঁধ নির্মাণ হইলে নিকটস্থ অধুনা বিদ্যমান বেরলপথ, রাজপথ ও কাটাখালের (Canal) পুনবিন্যাসের প্রয়োজন হইবে এবং ঐ করিত স্থানের সহিত যোগসুত্র স্থাপনের উদ্দেশে নুতন রাস্তা নির্মাণ করিতে হইবে, স্নতরাং এই সকল বিষয়েও সমীক্ষার বিশেষ প্ররোজন;

(i) করিত ছানে বাঁধ নির্বাপকার্ব্যে কি প্রবিশাণ দৃত্তিক। ও প্রভন্ন খনদ এবং প্রাহাদের বিশরিত অংশের প্রবোজনবত অপনারণ করিতে হইবে উহার হিনাক নির্ণির বুবই আবশ্যক।

উপবোক্ত ভূতানিক অনুসদ্ধান প্রভাবিত করেনটি স্থানে করিবার পর বাঁধ নির্মাণের ব্যর ও দ্রব্যসমূহের সংগ্রহ স্থাবিং। স্থানবিংশনে কিল্পণ হইবে তাহার তুলনামূলক বিচারান্তে স্থান নির্বাচনের চরন সিদ্ধান্ত লভানিত হয়। যে স্থানটি উপযুক্ত বিবেচিত হয়, সেই স্থানে বিভারিত ভূতানিক অনুসদ্ধানের কার্য্যক্রম রচনা করা হয় এবং ইঞ্জিনীয়ারগণ করিত বাঁথের design প্রস্তুত করেন। এই সমর হইতে ভারপ্রাপ্ত কারিগরী তুলিদ্যা বিশেষক্ত ও ইঞ্জিনীয়ারণের মধ্যে যনিষ্ঠ যোগাবোগ রাখিতে হয়। বাঁথের design অনুযায়ী ভূতানিক অনুসদ্ধান কার্যক্রবের রদবদল হয়, আবার সংগৃহীত ভূতানিক তথ্যের অনুকূলে বাঁথের design-এরও পরিবর্তন করিতে হয়।

পৃথিবীর বুকে বে সকল গুরুতারের গঠন নির্মিত হয়, বাঁথ তাহাদের
মধ্যে অন্যতম। ইহা সর্বজ্বনবিদিত বে বে কোন গঠনের ভিত্তি ছানের
দৃচতা ঐ গঠনের দৃচতা অপেক্ষা অবশ্যই বেশী হওয়া প্রয়োজন কারণ ঐ
গঠনের সম্পূর্ণ ভার ঐ ভিত্তিস্থানকে বহন করিতে হয়। স্কুতরাং
কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞ সর্বপ্রথনেই প্রস্তাবিত বাঁবের ভিত্তি পশুনের
ভানের বিস্তারিত অনুসন্ধান আরম্ভ করেন। ইহা খুবই গুরুত্বপূর্ণ।

বাঁৰের ভিজিত্বানের ভূডাত্বিক অনুসন্ধান—এই সবীক্ষার ঐ ত্বানের শিলাসংগুরের ও সৃত্তিকার অবত্বা সহত্বে সমাক জ্ঞান আহরণ বিশেষ প্রয়োজনীয়। শিলাসংগুর বহক্ষেত্রে মৃত্তিকাচ্ছাদিত থাকে এবং ইহার গভীরতার মাপ নির্ণয় করিতে হয়। বৃহদাকারের বাঁধ নির্মাণের জন্য ভিডিত্বাপনের বেধ (Depth) বেলী হয়, স্ত্তরাং শিলাসংগুরের কেবল উপরিভাগের দৃঢ় অবত্বা দেখিলেই উহার ত্বায়িত্ব সহত্বে সম্পূর্ণ নিশ্চিত হওয়া উচিৎ নয়। অভিজ্ঞ ভূতত্ববিদেরা অবশ্য ভূপৃষ্ঠের উপরিভাগের শিলাসংগুর দেখিয়া ভূনিয়ে তাহাদের প্রকৃতি এবং গাঠনিক বিশেষত্ব সত্বের অবক্যা তিতিত্বানের দৈর্ব্য, প্রত্ম ও বেধ এই তিনদিকের শিলাসংগুরের অবক্যা বিশেষভাবে পরীক্ষা করা প্রয়োজন। বজতঃ এই পরীক্ষার কার্য্য ভিত্তি পত্তনের ত্বানের upstream ও downstream উভরদিকেই কিছুদুর পর্যান্ত করা হয়। তবে ভূনিয়ে এই অনুস্কানের কার্ছ ভূবিল্যা বিশেষজ্ঞা হয়। তবে ভূনিয়ে এই অনুস্কানের কার্ছ ভূবিল্যা বিশেষজ্ঞা হয়। তবে ভূনিয়ে এই অনুস্কানের কার্ছ ভূবিল্যা বিশেষজ্ঞা হয়। তবে ভূনিয়ে এই অনুস্কানের কার্ছ ভূবিল্যা বিশেষজ্ঞা

जीवाब पाछिलाजाब छेगाब निर्केत पविद्या परनकारम नीनिज बार्यन अवर **रक्षमना**ख जुगुर्ड भन्नीका हानाष्ट्रवात भन्न रव गक्म विचरतक अनुनाम করেন সেগুনির সত্যতার প্রমাণের কন্য ঐ স্থানে ত্নিয়ে অনুসন্ধান क्या हत । जातात बहै जनुनदारनत गांवा कि वतरवत वाँव वयाmasonry dam वा earth dam निर्माप इष्टेरन जाशांत्र छेलन बहनांत्न निर्देश करता निर्मारक राबारन वीय निर्मारनत श्रेष्ठांव कता एवं राष्ट्रे श्रोन यनि छैन्युक एत ७ त्रथात्न निनागः खदतत छेनु (outcrop) त्रथा योत, म चरन जुनित्यु जनुमहारान कार्या जरनक किया वाय । किन्त जा পরিসর উপত্যকার মধ্য দিরা প্রবাহিত নদীবক্ষ সাধারণত: বালুকামর হর এবং নিমুম্ব শিলাসংভারের উপরিভাগের বিশরিত অবস্থা গভীরতর তলদেশ অৰ্থি বিরাদ করে। এইস্কুপ স্থানে বাঁধ নির্মাণ করিতে হইলে ভিত্তি পদ্ধনের উপযুক্ত শিলান্তরের অনুসন্ধান কার্য্য ব্যাপক পর্যারের হর। चनुक बाँटश्व (गांधात्रभा earth dam) निर्मापकरत चनुगत्तान कार्य। बुद ব্যাপকরপের হয় না, কিছ উঁচু mosonry dam-এর কেতে ইহা খুবই বিস্তারিত বরণের হর। ইহার উপর যদি ভূনিয়ে অনুমিত শিলাসংভরের গাঠনিক অবস্থা জটিন অর্থাৎ চ্যুতিযুক্ত হয়, সেন্থনে সম্পূর্ণ সন্তোমজনক অবস্থার নির্ণয়ে পর্যাপ্ত পরিমাণে পাতালিক (Subsurface) অনুসন্ধান কার্য্য চালাইতে হর।

ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞ পাতালিক অনুসন্ধানের ছারা নিমুলিখিত বিষয়গুলির সঠিক নির্ধারণ করিতে সক্ষম হন:—

(i) অববাতের প্রকৃতি; (ii) অববাতের বেধ এবং উহার অব্যবহিত নিম্নে শিলাপৃঠের (Rock surface) অবস্থা; (iii) বিশরিত শিলাসংস্তরের বেব; (iv) ভিত্তিস্থানীয় শিলা চুলাঁভূত, চ্যুতিযুক্ত, যম্ভীভূত ও সন্ধিযুক্ত কি না; এবং (v) ভিত্তিস্থানের তলদেশে শিলাসমূহ দ্রবীভূত হইয়া বাওয়ায় প্রক্রের জলপ্রণালী (Buried solution channel) বিদ্যমান কি না। এই সকল অনুসন্ধানের ফলাফলের ভূতাত্বিক বিশ্লেষণ করিয়া ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞ সংশ্লিষ্ট ইঞ্জিনীয়ায়দের সন্মুখে ঐ স্থানের পাতালিক অবস্থার চিত্র তুলিয়া ধরিতে সমর্থ হল এবং যদি শেষ পর্যন্ত ঐ স্থানে বাঁধ নির্মাণের সিন্ধান্ত প্রথম করিয়া ছব, তাহা হইলে কি বরণের বাঁধ নির্মাণ করিছে প্রথম ও বাঁধের স্থিতিশীলতার জন্য উহার গঠনে কি কি নির্মাণ্ডার রাক্ষা গ্রহণ করিছে হইবে এবং সেই অনুসারে design-এর ক্ষান্তার করেছ। প্রটেমান্তর করেন। স্থান-

বিশেষে ভিতিছানের অবস্থার উপর এবং পঠনের অন্য প্ররোজনীর বজসমুহের স্থবিধাজনক প্রাপ্তির উপর কি ধরণের বাঁৰ উপরুক্ত হাইবে ভাহা
সম্পূর্ণ নির্ভির করে। বেনন কোন নদীবক্ষ বদি বালু ও উৎপলের নোটা
আচ্ছাদন হারা আবৃত্ত থাকে, সেরপ স্থলে উপযুক্ত ওপসম্পন্ন মৃত্তিকা
ববেষ্ট পরিমাণে নিকটেই পাওয়া গেলে ঐ স্থানে earth dam নির্মাণ
অপেকাকৃত অয় ব্যরে সাবিত হয়। কারপ এইরূপ স্থলে masonry
dam-এর নির্মাণের জন্য সমন্ত অব্যাত ও বিশরিত শিলাসমূহ অপসারপ
করিতে হাবে এবং এই কার্য্য ধুবাই ব্যরসাধ্য। দেখা বায় বে বাঁধ
নির্মাণের বায়ের একটা নোটা অংশ এই ভিডিস্থানের খনন এবং শিলা
ও মৃত্তিকা অপসারপের জন্য ব্যরিত হয়। অপরপক্ষে বদি নদীবক্ষে
কঠিন ও অবিশরিত (Fresh) শিলার উন্তেশ ববেষ্ট পরিমাণে থাকে,
সেক্তেরে masonry dam-এর নির্মাণ যুক্তিসক্ষত হয়। তথাপি এরপ
ক্ষেত্রেও earth dam নির্মাণ বেশ ব্যরস্থলত হয় বদি masonry dam-এর
নির্মাণের উপযুক্ত বস্তুসমূহ সহজ্বতা ন। হয়।

বাঁধ নির্মাণের জন্য পাতালিক (Subsurface) অনুসন্ধান পদ্ধতি-ভ্ৰিদ্যা বিশেষজ্ঞ কি উপায়ে পাতালিক অনুসদ্ধান করেন সেই বিদয়ে এখন আলোচনা করা হইতেছে। পাতালিক অনুসদ্ধানের জন্য গভীর গর্ত (Pit) খনন, নালী (Trench) কাটা, স্থড়ক (Adit) কাটা, ভূছিদ্রকরণ (Drilling) ইত্যাদি ব্যবস্থা গ্ৰহণ করিতে হয়। অধুনা এই অনুসদ্ধানের কাজে ভূপদাৰিক (Geophysical) পদ্ধতিও যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহাত হইতেছে। ভূছিদ্রকরণের সহিত ভূপদাধিক পদ্ধতির সংযুক্তিতে নদীবক্ষের নিমের নরম ও ক্রপ্রাপ্ত মৃত্তিকা ও শিলাসংস্তরের ফুলতার পরিমাণ খুব শীহ্র জানা যায়। কিন্তু উপরোজ পদ্ধতিগুলি একই সাথে সকল স্থানে প্রয়োগ করা যায় না। স্থান এবং অবস্থাবিশেষে কোন এক পদ্ধতি বিশেষ স্বিধান্তনক হয়। তবে প্রতিটি স্থানেই একাধিক পদ্ধতি অবলয়ন করা। হর। শিলাসংগ্রের অবস্থা চাকুম পরীকার হার। অপেকাকৃত ভালভাকে জানা যায়, সেই কারণে গভীর গর্ভ খনন করিয়া ও নালী এবং সুভঙ্ক কাটিরা পাতানিক অনুসমানের কার্য্য বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে করা হয় ৷ সমতল জারপার পভীর পর্ত ও নালীর খারা অনুসন্ধান কার্য্য পুরষ্ট স্থবিধাজনক। সেইদকৰ পাঁহাড়ের চালুগারে (Slope) স্থভুক কাটিয়া ভিতরের শিলার অবস্থা পরীক্ষা করা স্থাবিধাজনক হর। কিন্তু নদীবক্ষে পাতানিক অনুসমানে ভৃষ্কিত্তকরবের প্ররোজনীয়তা সর্বাচপকা অবিক কার্ত্ত

এইব্রপ ক্ষেত্রে গভীর গর্ভ ধনন সম্ভব নহে। তাহা ছাড়া গর্ভ ধনন বা নানীকাটা ভূবিয়ে কিছুদুর অবধি করা সম্ভব কারণ বেশী গভীর হইলে এই পছতিসৰ্হ নিরাপন্তার সীমা অতিক্রম করে ও ব্যরবছন হইয়া পড়ে। স্বতরাং পাতানিক অনুসদ্ধান কার্য্যে তুনিম্নে বেশীদূর অগ্রসর হইতে হইনে ভূছিদ্ৰকরণ পদ্ধতিই বেশী প্রবোদ্য। তবে এই অনুসদ্ধানে coredrilling পদ্ধতির প্রয়োগ বারা বতপূর সম্ভব অক্ত অবস্থার ভূনিমুস্থ निनाग्रम्ह गःश्रद कतिया छाहारमत्र गद्यक गराक खाननाख कता यात्र। তদুপরি এই ভূছিত্রগুলির মধ্য দিয়া অতি চাপে জল ভূগর্ভে প্রবেশ করাইরা ভিত্তিস্থানের শিলাসংস্তরের প্রবেশ্যতার (Permeability) মান নির্বারণ করা সম্ভব হয় কারণ এই প্রবেশ্যতার উপর বাঁধের জনাধারের ক্ষরণ বৈচিত্র্য ও বাঁধের ভিতিত্থানের স্থলনের সম্ভাবনা অনেকট। নির্ভর ভূছিদ্রকরণের হারা ভিত্তিস্থানে, জলাধারের তলদেশে এবং जामभारन जनभीर्छत्र (Water table) त्वय जाना यात्र व्यवः वह जनभीर्छत অবস্থান বাঁবের স্থান নির্ণয়ে বিশেষভাবে পর্য্যালোচিত হয়। পাতালিক অনুসদ্ধানের কাচ্ছে ভূছিদ্রকরণের অবদান খুব বেশী। এই অনুসদ্ধান পূর্ণোদ্যমে আরম্ভ করিবার আগে প্রাথমিক পরীক্ষানর ভূতান্বিক গুণাগুণের বিস্নেমণ করিয়া করিত বাঁধের axis-এর একটা মোটামুটি স্থান নির্দেশিত হয় এবং কি ধরণের বাঁধ গঠিত হইবে তাহাও স্থির করা হর। পরে ভৃছিত্রকরণ একটি স্থকন্তিত পদ্ধতিতে করা হয় যাহাতে বাঁধের পাকাপাকি चान निर्ने तर्कन ब्रक्म नमनावि यथीयथ हिनाव नःश्रेष्ट नखन हम । र्थपान बाँदित मुद्देशात्मन abutment-এ এবং नमीवत्क ज्विमावित्मपत्कन निर्दिनानुराग्नी करतकि जृह्यि कत्रा एव याशराज थे नकन चारन जुनित्य কতদ্র অবধি দুচু এবং অকত শিলাসংস্তর বিদ্যমান তাহার আভাস পাওয়। বার। পরে এই ভূছিত্রগুলি হইতে আহরিত জ্ঞানের বারা পরবর্তী ভূছিত্র-করণের স্থানগুলি চিহ্নিত কর। সম্ভব হয়, বাহাতে আনুষজিক গঠনগুলির স্থিতিশীলতা বিষয়ে স্থনিশ্চিত হওয়া ভূছিমগুলি কত গভীর হইবে তাহা ঐ সকল স্থানের ভূতান্বিক অবস্থার উপর বিশেষভাবে নির্ভর করে। উপরম্ভ য়দি বাঁধের নিকাশনপথ (Spillway) এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্ৰ (Power House) সংলগু হয়, সেক্ষেত্ৰে বাঁথের ভিত্তি পর্যারের উপযক্ত শিলাসংভরের আরও নিমু অবধি ছিল ক্রিরা অনুমণ করা হয় যাহাতে দ্বিভিশীনভার কোনরূপ নলেহের जनकान मा शास्त्र । गांशावन्यः बुदमाकारतत्र बाँध्यत्र स्कृत्व नमीवरक বে জুদ্ধিদ করা হর সেগুলির বেব (Depth) বাঁবের উচ্চতার স্নান হর, তবে এ বিষরেও তুবিদ্যা বিশেষজ্ঞের ও Designer-এর পরার্শানুবারী কাম করা হর। এই ভুদ্ধিদকরণ বুবই ব্যর্থহন, সেকারণ পাতালিক অনুসন্ধানের ব্যাপারে বাঁবের নিরাপভার জন্য বতটুকু প্ররোজন ততটুকুর নব্যে ইহা সাধ্যরত সীনিত রাধার চেষ্টা করা হর। পৃথিবীর করেকটি বৃহদাকারের বাঁধ নির্নাণে নিমুলিখিত পরিরাণের তুছিদ্রকরণ করা হয়াছিল—

- (a) Bhakra Dam, India. 11200 বিটার (approx)
- (b) Grand Coulee Dam, U.S.A. 11211 निर्देश (,,)
- (c) Chikamuga Dam, (TVA), U.S.A. 27270 विकेश (,,)

উপরোক্ত ভূছিজের পরিষাণ যদিও খুব বেশী বদিয়া বনে হর তথাপি নিরাপতার হেতু ইহা বাছনীর এবং প্ররোজনীর ছিল। তাহা ছাড়া দেখা গেছে যে ভূছিজকরণ ও অন্যান্য পাতালিক অনুসন্ধান বাবদ খরচ বাঁবের নির্মাণের যোট বরচের নাত্র দুই শতাংশের মধ্যে সীমাবদ্ধ খাকে। ভূছিজকরণ ছাড়াও abutments-এর প্রস্তর সমূহের গাঠনিক তাৎপর্যা ও অবস্থার নির্ণরে অভ্যন্তের গাহাব্য লওরা হর। বিশেষতঃ বৃহদাকারের বাঁধের ক্তেত্রে এবং বেখানে অপরিসর নদীবক্ষের দুই পাশের চালু পর্বতগাত্র মন্তিকারারা আচ্ছাদিত খাকে, সেইরূপ স্থলে abutments-এ তির তির দেভেলএ অ্রক্ত (Drift) কাটিরা সরেজনিনে ভূতাদ্বিক অবস্থার নিরীক্ষা করা হর। এই drift-গুলির নেবে নোটাবুটি অনুভূমিক খাকে এবং ইহাদের তির্বক্ছেশ (cross section) অর হয়। পর্বত গাত্রে ইহাদের দৈর্ঘ্যের মাত্রা অবস্থাবিশেষে কর বেশী হয় এবং সাধারণতঃ বাঁধের নিরাপতার জন্য বতচুকু উহার বাঁধন পর্বত গাত্রে (Abutments) আবদ্ধ করার প্রয়োজন তাহাপেক্ষা কিঞ্জিৎ বেশী ঐ স্কুজকণ্ডলি দীর্ঘ করা হয়।

উপরে বণিত বিভিন্ন প্রকারের পাতানিক অনুসন্ধান সহছে পূর্বেই
চতুর্থ অধ্যারে বিশদভাবে আলোচনা করা হইরাছে। এখন বাঁধের
নিকাশনপথ (spillway) নির্মাণসহছে করেকটি অভিপ্রয়োজনীর ব্যবদ্বা
সহছে আলোচনা করা হইতেছে। বে সকল বড় বড় বাঁধের spillway
অপেকাকৃত বৃহদাকারের হর এবং বাঁধ হইতে পূথক আরগার গঠিত
হর, সেক্তেরে এই spillway-র নির্মাণ অনেকাংশে একটি ছোট কংকীটের
বাঁধ নির্মাণের স্বান হর। ইহার নির্মাণে বাঁধ নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয়

मुक्त तकर वाक्षारे अवनवन कतिए हम धनः रेशात निर्माध धन्छ। शीद गनभंगात्वत एव । এই পृथक spillway-त निर्माटन छहात crest, chute बनः training walls-श्वनित जिजिशात्नत शिजिशोन्छ। नश्रक বিশেষভাবে ভূতাদিক অনুসন্ধান অবশ্য কর্তব্য। Chute এবং Stilling basin-এর অব্যবহিত downstream দিকে নদীপথে প্রস্তর সমূহের क्यथन्त्रा निर्वातन क्या चुवरे श्रदाकन। ভাহা ছাড়া প্ৰবলবেগে নিকাশিত **স্বপ্রবাহের আযাতে** ঐ সকল প্রস্তর ক্রমশঃ ভালিরা স্থান<u>চ্</u>যত হুইবার সম্ভাবনা আছে কি না তাহাও নির্ধারণ করা দরকার। এই অনুসন্ধান কার্ব্যের ফলে যদি দেখা যায় বে chute নির্মাণের ভিতিস্থানের শিলাসংস্কর বধোচিত কঠিন ও অকত, সেক্টের কংক্রীটের stilling basin निर्यापन थरबोषन एव ना अवः जाशास्त्र नाम गरका कवा गरुव হয়। এইক্লপ পূথক spillway-র নির্মাণে বাঁধের সন্নিকটে প্রাকৃতিক ্মলাকৃতিত্বনিত কোন খাঁড (Saddle) থাকিলে এবং ঐ স্থানের তলদেশে অকত ও কঠিন শিলাসমাবেশ থাকিলে উহা spillway-র জন্য আদর্শস্থান विका भाग इस । এই धन्नरापत शाक्तिक saddle वाँधनिर्मापकारन मन নদীর জলের গতিপথ পরিবর্তনসাধনে বিশেষ সহায়তা করে।

কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের ভূতাদিক সমীক্ষা ও পাতালিক অনুসন্ধান কার্য্য বেমন বেমন অগ্রসর হইতে থাকে, সেই সকল ফলাফলের উপর নির্ভর করিয়া ইঞ্জিনীয়ারগণ বাঁধের গঠনের design ও নক্সা প্রস্তুত করিতে খাকেন এবং তাঁহাদের এই নক্স। প্রস্তুতের সময়ে আরও কিছু ভূতাদিক শুণাগুণ সম্বদ্ধে জানিতে চাহিলে অতিরিক্ত ভছিত্রকরণের আবশ্যক হয়। बाँदिय चान निर्नदस धनः कि धन्नत्व वाँव के निर्वातिष्ठ चारन कार्याकती बदः प्रिजिनीन रहेरत बहे गकन विषया ज्ञापिक जनुमहान भर्गाप्रकरम क्या इट्टेंटन भन्न और जनुमद्भानन क्लांकन्छ भर्याायक्राम निभिन्द क्या হর। সর্বশেষে ঐ সকল বিভিন্ন পর্যারের ভূতাত্বিক বিষরণ একত্রে নিপিবদ্ধ করিয়া এবং পাতানিক ও অন্যান্য অনুসদ্ধান ইত্যাদির হারা স্ত্ৰ সকল কলাকল শ্ৰেণী ভাগে সন্নিবেশ কৰিয়া সংশ্লিষ্ট বাঁধের একটি मुन् वित्नार्ड देवाडी कवा इस । और मन्तूर्व वित्नार्ट बाँद्यव निर्वाविक ज्ञादनत, बांबक्यनिज क्लाबादतत धरः वाद्यत वानुपक्रिक गठनश्रतित ज्ञान-সমূহের ভূতাত্তিক গুণাগুণের বিশ্ব বর্ণনা ও ব্যাখ্যা অবশ্য স্থান পার। क्रीक्ष बाका वाँव विजातन गमता शर्माक्रमीय वित्यय नारका नगुरुव अनतस्त्रम् विचारम् छेटान् माना धकाच बांचनीत । बाँदरम ভिভिजातन

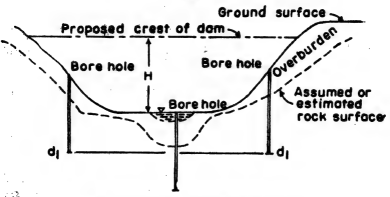
चनक्रार्या ठानारेवात भन्न जुनित्य निनाम्स्वरतन त्र गक्न क्री क्या-ভল (Fractures), দৃদ্ধি (Joints), চ্যুতি (Faults) ইত্যাদি পদ্ধিস্থাটিত इब राश्वनित गांगिया এই विशाएँड चांत अकाँ विलाम जन हिजारन পাকে। কারণ এই ক্রীগুলি ভবিদ্যতে বাঁধের শ্বিতিশীলতার কি পরিবাণ ক্তিবাধন করিতে পারে সেই বিষয়ে অনুশীলন করিয়া উহাদের श्रेितिशंक्तक गर्कन नक्त रावशा ज्यनश्रम कता हत । जानकामात्व नाँरित ভिष्ठि निर्वारित कना धननकार्या चात्रक कतिनात शत धनन किছ দোঘ-ক্রটা গোচরীভূত হর যাহ। পাতালিক অনুসদ্ধানের সমরে জানা যার নাই। স্বতরাং এইসৰ ক্ষেত্রে ভারও ভৃত্তিক্রকরণের প্রয়োজন হয় এবং **এই**श्चनि जनमा निर्मारम् शनत त्रिकारतत ना किछू त्रभी नृतरमत नान्धारन করা হয় ও ভিত্তিশ্বাপনের উপবৃদ্ধ অক্ষত ও কঠিন শিনান্তর অববি এই ভূছিদ্রকরণ করিয়া ঐ লেভেল হইতে গাঁধনি করা হয়। ক্ষেত্ৰে ভিত্তির লেভেল অবধি পৌছিরাও দেখা বার যে ফাটল (cracks) এবং দদ্ধিগুলি (Joints) আরও নীচে অবধি বিদ্যমান, সে ছলে অভি বেশী চাপে সিমেণ্ট ঐ সকল ক্রচীপূর্ণ স্থানে প্রবেশ করাইয়া দেওরা হর। ইহা হারা পাতালিক ফাটল ও ছিত্রগুলি সিবেণ্ট কর্তৃক পুর্ব হইয়া বার ও জলকরণের কোনরূপ সম্ভাবনা থাকে না। এই পদ্ধতিকে grouting এই চাপে সিমেণ্ট প্রবেশ করাইবার সময়ে দেখা যায় বে क्रमनः जित्रर होत च खर्थ विराज्य माजा किया यात्र धरः श्रीतराह्य चात्र প্রবেশ করে না। এইরূপ অবস্থার পৌছিলে বুঝা যার যে পাতালিক ছিত্র ও ফাটলগুলির সম্পূর্ণভাবে পুরণ হইর। গিরাছে। করেক ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে এই ফাটল পরণের কান্ত নিরর্থক হইতেছে। তথন আরও ভৃছিত্ৰকরণের প্রয়োজন হয় ও কত বেধ অবধি খনন কার্য্য চালাইতে হুইবে তাহা নিৰ্বাৰণ করা হয়। Grouting সমূদ্রে দুশুন অধ্যায়ে বিভারিত আলোচনা করা হইয়াছে।

নিম্বের দুইটি চিত্র হইতে বাঁধ নির্বাণের স্থানের অনুসদ্ধান কার্ব্যে ভূছিদ্রকরণের ভূমিকা এবং তাহার উপকারিতা সম্বদ্ধে ধারণা করা বাইবে। দশ নম্বর চিত্রে ভূছিদ্রকরণ কিভাবে চ্যুতির উপস্থিতি নির্বারণ করিতে সক্ষম হইরাছে তাহা দেখান হইরাছে। একাদন সংখ্যার চিত্রে বাঁধের দুই abutments-এ এবং নদীবক্ষে ভূছিদ্ধ করিবা কি ভাবে নিরীম্মান্তর তাহার আভাব পাওবা বাইবে। বাঁধের উচ্চতা বতটা হরতে, ক্রিক তত্ত্বী নদীবক্ষে নীকের বিহক ভূছিদ্ধ করা কর। এই নিরীম্মান্ত

মুমুক ভূছিদ্রগুলি হইতে আহরিত তথ্য সমূহ তবিদ্যতের কর্মগুচী প্রস্তুত করিতে সহায়ক হর।

Single Possible drillhole location location Possible drillhole location loc

Fig. 11



Reconnaissance drilling programme

EARTH DAM

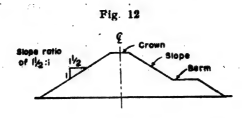
পূর্বেই বলা হইরাছে বে করিত বাঁধের উচ্চতা বলি বেশী না হর এবং নদীবক্ষ বলি বালু ও উৎপবের নোটা আচ্ছাদন হার। আবৃত থাকে ও নিকটেই উপযুক্ত গুলসভার মৃত্তিকা ববেট পরিমাণে পাওরা বার, সেই হলে Masonry dam অপেকা Earth dam নির্মাণ স্থাবিধাজনক ও ব্যৱস্থাত হর। Earth dam-এর উচ্চতা সাধারণত: ঘাট (60) কিটারের বব্যে সীয়াবছ থাকে, বলিও সম্প্রতি আবেরিকার নক্ষ্

(90) निर्शासन रन्नी ए p earth dam निर्माण कना गर्ख परेनारह । Anderson Ranch Dam देशांत अकृष्टि छेनांदेश । नुपाछ: त्व त्कांन উन्छाकांत्र जालाजालि नाहित वीयरक earth dam नना इत । देशांस्क "fill" जानगां एत्वा इस । शक्जन्य वहे earth dam embankment-এর নামান্তর মাত্র. তবে এই বাঁবের দৈর্ঘ্য উহার প্রস্থ ও উচ্চতার वहस्त इत अव: देश श्रवानण: trapezoid चाकारतब हत । देश वजनत मध्य निन्द्रिष्ठ चयवाद राख्या श्रीताचन वाराजि चनावाद रहेराज चनाच्यापद माळा छेरभक्षीत एत । देशंत निर्मार्शन design अन्तर्भाजार कता इत বে দুই দিকের ঢালগুলি ধুব শক্ত ও স্বারী হর এবং আর একটি বিশেষ नक्तीय विषय और त्य वीट निर्माण लघ रहेवा श्रांत छेरांत crest अछ रानी विजया ना बाद बाहारल के वारवद free board चलिनंद विशेषक्रनक মাত্রার পৌছার। বাঁধের জনাধারে যে তরজের স্পষ্ট হয় তাহার আঘাতে upstream দিকের ঢালের ক্তিগ্রন্ত হওয়ার সম্ভাবনাকে বতদর সম্ভব प्রीकर्त्यं छेशाय व्यवस्य कतिरा द्या । व्यवस्य downstream দিকের ঢালের বাহাতে প্রবল বৃষ্টিপাতের জন্য কর্মাধন অতি जब वा नशंभा इव ता विषया वित्या विकास वाका वाका हाथ। Earth dam এর ভিত্তি স্থানের সহিত উহার বাঁধন ধুবই দুচ এবং যনিষ্ঠ হওরা একান্ত আবশ্যক যাহাতে ঐ সংযোগ স্থল দিয়া হানিকর জলকরণের পর্য (Piping) উল্লেখবোগ্যভাবে বিস্তার লাভ করিতে সক্ষম না হয়। তাহা ছাড়া ঐ धनव्यत्र(हेर्भयक्ष निकान्द्र वावया कता हत्र, व्यनावात्र धनावाद्यत সঞ্চিত জনরাশির উদস্বিতিজ্বনিত (Hydrostatic) চাপ ঐ সংযোগস্থলে गक्किय दृष्टेया छेट्ठ এবং करन बाँटबर छएछानम दृष्टेबार जानका (मची (मर्स ।

সাধারণ মৃতিকা বা নিকৃষ্ট মানের শিলাসংস্তরের উপরও ভিত্তিস্থাপনা করিরা অ্-উচ্চ earth dam নির্মাণ করা সম্ভব হয়। বিশেষত: বেধানে উপত্যকা বেশ প্রশন্ত সে স্থলে earth dam নির্মাণ খুবই ব্যরস্থলত হয়। তাহা ছাড়া ঐ earth dam-এর crest-এর প্রস্থ সাধারণত: masonry dam-এর প্রস্থ অপেক্ষা বেশী হওরার উহার উপর দিরা চওড়া রাস্তা (Highway) নির্মাণ সম্ভব হয়। অভিনয় শীতপ্রধান দেশে earth dam বেশী বাহনীর কারণ হিনীভূত (Freezing) জনহাওরার (Weather) নাশকভামূলক প্রভান ইহা প্রতিহত করিতে পারে। তবে বলি earth dam-এর তলদেশ খুব প্রশন্ত হয় এবং বাঁধের দৈর্ঘ্য বেশী হর, সেক্ষেত্রে

বাঁম নির্মাণের সময়ে নদীর জনকে স্কৃত্ত বা অন্য কোন প্রণালীর সাহায়ে।
ক্রিতি পরিবর্তন করাইতে বত্র অর্থ বার হয়। Earth dam-এর নির্মাণক্রেয়ে ভূতাধিক অনুসন্ধান কার্য্য মোটামুটি masonry dam-এর ক্লেকের
নতনই হয়, তবে ইহা ধুব ব্যাপকরপের হয় না।

Masonry dam-এর ক্ষেত্রে বে সকল আখ্যার (Terms) হারা বাঁধের বিভিন্ন অংশের উল্লেখ করা হর, earth dam-এর ক্ষেত্রেও সেইগুলি প্রব্রোষ্য । তবে ইহার design ও নির্মাণের বৈশিষ্ট্যের জন্য ক্তকগুলি পূথক আখ্যা ব্যবস্থাত হয় যথা—crown, slope, berm ইত্যাদি। এই আখ্যাগুলি নিম্নের চিত্র হইতে সহক্ষে বোধগন্য হইবে।



Embankment

Berm বলিতে বাঁধের চালের যে অংশ বেশ প্রণত ও অনুভূমিক ভাহাকেই বুঝার। পাহাড়ের গায়ের যে অংশকে কাটিয়া অনুভূমিক বা ক্ষমৎ চালু অবস্থার পরিণত করা হয় berm তাহারই সদৃশ; তবে পূর্বোক্ত কেত্রে উহা bench বলিয়া খাত হয়। যে স্থান হইতে খনন করিয়া earth dam নির্মাণের জন্য মৃতিকা ইত্যাদি সংগ্রহ করা হয় তাহাকে borrow pit বলা হয় এবং ঐ মৃতিকাজাতীয় উপাদানকে borrow materials বলে। Earth dam-এর চালের তুলতার মান (Steepness) সাধারণতঃ বাঁধের চালের অনুভূমিক অলের সহিত উচ্চতার অনুপাত (Ratio) দিয়া বুঝান হয়। এই অনুপাত বেলীর ভাগ কেত্রে 1 : 1 হয়, তবে বাঁধ ছোট আকারের হইলে ইয়া 1 : 1 হয়। য়াদশ সংখ্যার জিয়ের এই slope ratio কাহাকে বলে ভাহা দেখান হইয়াছে। Earth dam-এর upstream দিক হইতে downstream দিকে অয়বিভর অলক্ষরণ ক্লমানুয়ে হয় এবং এই অনুস্থানী অলবাহী পথের উপর দীরাকে "phreatic line" ববে ।

EARTH DAM-अन्न (अविष्ण्य)—Masonry Dam-अन्न नगांव Earth
Dam's निर्नान श्रेनांनीन छान्नछन्। रहणू निर्मित त्रनीरिष्ठ निर्म्छ यथा—
(क) Hydraulio-fill Dam; (b) Semi hydraulio-fill Dam; अन्तर
(c) Rolled-fill Dam; श्रेनांमित निर्नाति छात्म कृता हेन्द्र छेनांमान
गमूह चरन्त्र नाशांद्र नाशिष्ठ कन्नाहेन्ना निर्नाति चात्म कृता हन्न ;
विजीतामित स्मान अविष्ण्य नाशिष्ठ कन्नाहेन्ना निर्नाति चात्म कृति यात्रिक छोत्म निर्माति चात्म कृति वात्म अविद्या
छेनारम नैर्नाति हन्न ; आत्र छुछीन्नामित निर्माति चात्म पाणित छेनामान
क्रिता निर्माति हन्न ; आत्र छुछीन्नामित निर्माति चानिन्ना निर्माति छोत्म चानिन्ना निर्माति छात्म अन्तर प्राप्ति प्राप

Hydraulic-fill dam-এর প্রধানত: কেন্দ্রেরে একটি Core এবং দুই পাৰ্লে চালু আবরণ (Shell) থাকে। আগেই বলিয়াছি যে ইহার নিৰ্মাণের জন্য borrow pit হইতে উপাদানসমূহ অলের সাহায্যে বহন করিয়া আনা হয়। এইজন্য borrow pit-এর অনাৰ্ত ভাগে অতি উर्श्वाल कन नित्कर्भ कता दय धवः देशन करन मुखिका नमुद्र करनाउ ভাসমান অবস্থায় জলপ্রণালীর সাহাব্যে বাঁধের নির্ধারিত স্থানে পৌছিলে পর উহা sluice এর ভিতর দিয়া নি:গ্রাবিত করা হয় এবং এই জারগায় সাময়িক একটি ছোট বাঁধের ন্যার অন্তরায় গাঁথিয়া ঐ ভাসমান মৃত্তিকাপূর্ণ कनबानिव উপচাইয়া পভা রোধ করা হয়। এই প্রধায় ঐ বাঁধের নির্মাণ স্থানে ঘলভাণ্ডারের সৃষ্টি হয় ও ঐ ঘলেতে ভাসনান নোটা (coarse) উপাদানসমূহ ধারের দিকে অনিতে থাকে এবং সুস্মা ও বিহি যুক্তিকা সমূহ মধ্যম্বলে অমিয়া গিয়া একটি নিশ্ছিম্ন কেন্দ্রে গভিয়া উঠে। কেন্দ্র-স্থলের এই core বতদ্র সম্ভব নিশ্ছিত্ত হয় বাহাতে masonry dam-এর नजन देशांत धकनिक दरेएज जनामितक जानत गांजि शांतक ना । এই প্ৰকাৰ বাঁধ নিৰ্বাপকালে কেন্দ্ৰখনে তবন সন্থা উপাদান ক্ৰমানুৱে স্ববিতে থাকার উহার পার্শু চাপ বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং যদি এই ৰীবের পার্পুবর্তী অংশগুলি তাহাদের নিজ নিজ ভারে গুটাভূত হইর। কেব্রসানীর ঐ তরণ ধণীভূত উপাদানের পাশুচাপ প্রতিহত করিতে

নিম্নের চিত্র হইতে hydraulic-fill dam-এর বিভিন্ন অংশ সহজে ধারণা করা সহজ হইবে।

Fig. 13

Reck fill Shell Scar Shell

Hydraulic-fill dam. Note steep slopes of core

Semi hydraulic-dam-এর নির্মাণ পদ্ধতি উপরে বণিত hydraulicfill dam-এর বতনই, কেবল উপাদান সংগ্রহ ভিন্ন প্রকারের হয়।

Rolled-fill dam বে উপাদানের হার। নির্মিত হর তাহার পুরণের বৈশিষ্টের হারা ইহার শ্রেণী নির্ণর করা হর বধা—Zoned ও Homogeneous type; zoned type-এ করেকটি তার (Layer) বা ভাগ (zone) থাকে এবং ইহার নির্মাণের বিশেষত এই বে কেন্দ্রভান (core)হইতে বাহিরের ঢালু অংশের দিকে প্রবেশ্যভার নান বেশী হর। করটি ভালে ইহা নির্মাণ করা হইবে তাহা বছলাংশে borrow material-এর প্রকারতের ও সহজ্ব প্রাণ্যভার উপর নির্ভর করে। Homogeneous-

Earth dam-এর নিরাপতা ও শ্বিতিশীলতা বহুলাংশে উহার দুই দিকের চালের তারতন্যের উপর নির্ভর করে। সেই কারণে ইহার নির্মাণে slope-এর design শুরুষপূর্ণ ভূষিকা গ্রহণ করে। এই প্রকার বাঁধের সকল স্থানে উর্ধাধ চাপ যাহাতে সমানক্সপে বিরাজ করে, সেইজন্য ইহার চাল শীর্ষ (Crest) স্থান হইতে পাদদেশ অবধি ক্রমণ: ক্যাইয়া দেওয়া হয়। মুক্তিকা নিমিত বাঁধের কেত্রে upstream দিকে চালের মোটামুট অনুপাত ইহার জনাধারের সর্বোচ্চ সীমার (Maximum water level) উপরের ভাগে 2:1 হয় এবং এই সীমার (যাহাকে water line বলা হয়) নীচের দিকে 3:1 হয়। কিন্ত downstream দিকে চালের অনপাত 2:1 অথবা আরও স্বতলভাবের হর। Earth dam-এর downstream দিকে এক বা ততোধিক berms থাকে এবং এইগুলির মধ্যে উর্ধ্বাধ (Vertical) ব্যবধান সাধারণত: প্রনর মিটার হয়। উপরিভাগ হইতে বৃষ্টির জল নির্গম প্রণালীর স্থ-ব্যবস্থা করা হয় যাহাতে বাঁধের স্থিতিশীলভার কোনরূপ ক্ষতি না হয়। প্রয়োজনবোবে upstream पित्क berms थात्क । Earth dam- अत्र शापति (Toe) पृष्टे पित्क्षे বেশ কিছুটা উঁচু জায়গা প্রস্তবের টুকরা হার৷ আবৃত করিয়া দেওয়া হয়। ইহাতে বাঁধের স্থিতিশীলতা বৃদ্ধি পায় এবং অলক্ষরণের মাত্রাকে নিরম্বণ করা যার। সৃত্তিকাজাতীর নির্বাণের উপাদান যত মিহি হয়. বাঁধের চালও ততই কম করা হয় এবং যদি এই উপাদান একছাতীয় (Homogeneous) হয়, সেক্তের water line-এর নিমুড়াগের চালের খনপাড় 4:1 श्रम । जावान विशेष छेशानारन Clay बाहित जाल तनी बारक.

ভাঁহা হইলে বাঁধের পাদদেশের চালের অনুপাত 10:1 অববি করা হয়ে ৰাকে। উপাদানের গুণাঞ্জপের পার্থক্য ছাড়াও বাবের ভিত্তিছানের দুচ্তা ও ভারবহনের সমাক সক্ষমতার উপর বাঁবের দুইদিকের চালের অনুপাত निर्धंत करत । ভिक्तिशान चालकाकुछ नुर्वेन दहेरन वास्त्र होन ब्बरे কৰ কৰা হয়। ইহার খারা বাঁবের ভারম্বনিত চাপ ভিডিম্বানে ও ভাহার निमुद्रपट्न द्वनीमून व्यवि गम्भुनानिष्ठ इत এবং তাহাতে बाँव वनिहा वाधवात वा स्वितिवा श्रृष्ठांत्र मह्यावना व्यत्नकार्रण हाम शांत्र। ভिভिত्तात्नत्र यञ्जी (Shear) मेखि Earth dam निर्वादनत्र जनत्वरे जतनक-क्ता रठी९ लान भाग वदः करन निर्वानकार्द्य विश्व बहात। वह বন্ত্ৰীশক্তি লোপ পাওয়ার প্রধান কারণ হইল বাঁধের উপাদান জনিত ক্রম-বর্ষান ভার। এই ভার যেমন বাঁধের নিমাংশের দূচীভবনে (Consolitation) সাহায্য করে, অপর দিকে ভিত্তিস্থানের নিমুভূমির উপর অভিরিক্ত চাপ স্ষষ্ট করে এবং এই দুই বিপরীত ক্রিয়ার ফলাফল অনেক সময়ে निर्मीयमान वाँद्यत ऋष्ठि गायन करत । वाँव निर्माद्यत छेशामादनत मुही छवन ধীরে ধীরে হইতে থাকে. কিন্ত ঐ উপাদানের ভারন্ধনিত চাপ সম্বর সক্রির হুইরা উঠে বিশেষত: যে সক্র ক্ষেত্রে উপাদান প্রতি ক্রত মাত্রায় জনা করা হয়। এইরূপ পরিস্থিতিতে যদ্মীশস্তির লোপসাধন হঠাৎ চইয়া ৰাঁধের স্থলন ঘটায়। বাঁধ নির্মাণ সম্পূর্ণ হইরা যাওয়ার পর উহার জনাধার পরিপূর্ণ হইরা গেলে বাঁধের বেশীর ভাগ অংশ জনমগু থাকে এবং ঐ জনরাশি প্লাবিত (Buoyancy) চাপ সৃষ্টি করে। এই চাপ উপরের দিকে কার্য্যক্ষম হওয়ায় বাঁধের ভারজনিত নিমুমুখী স্থিতীয় (Static) চাপ অনেকটা হাস পায়। কিছ যদি কোন কারণে জলাধার কত শ্ন্য করিয়া কেলা হয়, সেক্ষেত্রে এই বলরাশির প্রাবিত চাপ একেবারে থাকে না অথচ বাঁথের মৃত্তিকাসমূহ পরিপূর্ণ সিদ্ধ অবস্থার অধিক মাত্রায় শ্বিতীয় চাপ দিতে থাকে। এরপ অবস্থায়ও Earth dam-এর স্থলনের সম্ভাবনা খুব বৃদ্ধি পায়।

এখন Earth dam-এর নির্মাণে যে সকল জটা থাকার উহার ধ্বংসের আপন্ধা থাকে সেই সকল বিদরে কিছু আলোচনা করা হইতেছে।
Spillway-র জল নির্কাশন ক্ষতা প্ররোজন মত না হওরার অথবা
নির্বাণকালে যে গতিগরিবর্তনকারী স্থুড়ক বা প্রধানী (Diversion tunnel) প্রস্তুত করা হইরা বাকে ভাহার দারা ঐ নদীর অববাহিকার
হঠাৎ প্রবল বর্ণণ জনিত জলবাশির নির্দাশন সম্ভব না হইলে বাঁধ

উপট্যিরা জনরাশি প্রবাহিত হইতে থাকে এবং তাহাতে বাঁব তালির।
পট্টো Earth dam-এর স্বন্দের জন্য দারী জার একটি প্রবান জনী
হইল বাঁবের তল্পেশ হইতে জলকরণ (Piping)। ইয়াতে বাঁবের
ভিত্তিছানের উপাদান সরিরা বার এবং উহা জনশ: ধ্বংসের বুবে পতিত
হয়। Earth dam-এর মধ্য দিরা অথবা উহার ভিত্তিছান দিরা বদি
জনাধার হইতে জন্তপুর্বিবের পথ দীর্ঘারিত করিরা দেওরা হর, তাহাতেঃ
Piping-এর হানিকর প্রভাব বহুলাংশে এড়ানো সম্ভব হর।

Fig. 14

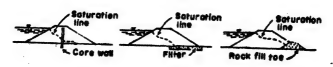


Final stages of piping:(a) through foundation, (b) through fill.

উপরের চিত্র হইতে এই বিষয় সহজে বোধগায় হইবে। বাঁথের নিম্নে Cut-off wall অথবা নিশ্ছিদ্র Core গঠনের হারা এই অন্তর্সাবদের পথ দীর্ঘায়িত করা হয়। অধিকন্ধ বাঁথের upstream দিকে পাদদেশে নিশ্ছিদ্র আচ্ছাদনের সাহায্যেও এই পথ বন্ধিত করা হয়। আচ্ছাদন দেওয়ার উপাদান সহজ্বলভ্য না হইলে বাঁথের তলভাগ (Base) চওড়া করিয়াও এই অন্তর্সাবণ পথ বন্ধিত করিয়া Piping এভানো হয়।

নিম্মের চিত্রে এই জনক্ষরণকে (Seepage) বিভিন্ন উপায়ে আয়ঝানীনে আনিবার পদ্ম দেখান হইয়াছে।

Fig. 15



ভিজিমানে বদি বাঁথের ভারত্তিত বিজেপ বটে, সে মনেও বাঁধ শাসিনা পড়ে। এই সকল কারণ ছাড়াও বাঁথের upstream দিকের অংশ যদি প্রস্তর হায়া অথবা অন্য কোন উপারে বৃচ্ ও সংরক্ষিত না করা হন তাহা হইলে জলাধারের জলরাশিতে প্রচও বড়ে বে তরজের স্থাই হন তাহার জনাগত ধাজার উহা ক্ষতিগ্রন্থ হন এবং পরিশেষে বাঁথের স্থান হন। Earth dam-এর চালু অংশ (বিশেষত: upstream দিকের) যদি এরপে মৃত্তিকার হারা নির্নাণ করা হইরা থাকে যাহা জনের সংস্পর্দে ফুলিরা উঠে, সেরপ ক্ষেত্রে ঐ জাতীর মৃত্তিকা বতই সংবদ্ধ করা হোক্ না কেন, উহা জলাধারের সঞ্চিত জনের সংস্পর্দে ফুলিরা উঠিয়া উহার যাহীশন্তির বিলোপ সাধন করে এবং পরিশেষে বাঁথের স্থানন ঘটার।

EARTH DAM-এর নির্মাণকরে ভূতাত্ত্বিক অসুসন্ধান

এই জাতীয় বাঁধের নির্মাণে যে সকল ভূতান্থিক অনুসন্ধান কর। বিশেষ প্রয়োজনীয় সেই সম্বন্ধে এখন আলোচনা করা হইতেছে। সাধারণত: masonry dam-এর নির্মাণকরে প্রাথমিক পর্য্যায়ে যে সকল বিষয়ের অনুসন্ধান করা হয়, Earth dam-এর ক্ষেত্রেও সেইগুলি প্রযোজ্য। Earth dam অপেক্ষাকৃত নিকৃষ্ট শক্তির ভিত্তির উপর নির্মাণ করা সম্ভব, কিন্ধ ইহার spillway নির্মাণের জন্য masonry dam-এর spillway-র ব্যাপারে যে অনুসন্ধান করা হয় তাহার অপেক্ষা আরও কঠোর ও স্থনিপুণ অনুসন্ধানের প্রয়োজন হয়। বন্ধত: earth dam-এর design প্রস্তুতের সময়ে উহার spillway নির্মাণের স্থান বাঁধ হইতে পৃথক স্থানে নিকটেই বা কিছু দূরে শ্বির করা হয়।

Earth dam-এর ভিত্তিস্থানের বিস্তারিত ভূতাত্বিক সমীক্ষায় নিমুলিখিত বিষয়গুলি বিশেষ স্থান পায় যথা—

(a) বাঁধ নির্মাণের করিত স্থানের শিলাসংস্তর বা মৃত্তিকা যদি কঠিন না হইরা নিকৃষ্ট মানের হয়, সেই স্থানে উহার ভিত্তিস্থানের সহিত বাঁধন দৃঢ় হওরা সম্ভব কি না ও সংযোগস্থল দিয়া জলকরণ (Seepage) নিরম্বাণ করা স্থাবিধাজনক হইবে কি না এবং এই সকল সমস্যার সমামাল কয়ে কি প্রকারের উপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে হইবে তাহার নির্দেশ:

- (b) বদি ভিডিম্বানে এবন প্রস্তর বা বৃত্তিকা থাকে বাহার মিভিনীলতা সমঙ্কে সন্দেহ বিদ্যান বা বাহার (বেবন bentonite) জনের সংশর্পন কুলিরা উঠিবার আশ্বা থাকে, সেই সকল ক্ষেত্রে বাহেবর নিরাপন্তা সমঙ্কে উপযুক্ত বিশ্লেষণ;
- (c) যদি ভিতিমানে মোটা Clay সংস্তর (Bed) থাকে এবং ভারের চাপে উহার বসিরা যাওরার প্রবর্ণতা থাকে, সে ম্বলে বাঁথের দুই পাশের চাল কডটা কম করিলে বাঁথের ওজনজনিত চাপ ভিতিমানের বিস্তৃত এলাকার ছড়াইরা পড়িবে ও নিরাপত্তা অটুট থাকিবে সেই বিঘরে বিস্তাবিত অনুস্থান;
- (d) যদি অনন্যোপায় হইরা পলিমাটি জাতীয় মৃত্তিকার উপর earth dam-এর ভিত্তিস্থাপন করিতে হর, সেক্ষেত্রে ঐ স্থানে ভূনিমে প্রবেশ্য (Permeable) শিলান্তরের বিস্তার ও সম্ভাব্য জলক্ষরণের দিক নির্ণিয়;
- (e) ঘলক্ষরণের পথ (Piping) রোধকরে masonry dam-এর ক্ষেত্রে যেরূপ cut-off wall গঠন করা হয়, earth dam-এর ক্ষেত্রেও সেইরূপ গঠনের বিশেষ প্রয়োজন এবং এই গঠনের ঘান্য ভিত্তিনিমে কিরূপ স্তরে খাত (Trench) করা যুক্তিযুক্ত হইবে সেই বিঘয়ে নির্দেশ;
- (f) বাঁধ নির্বাণের উপাদানের (Borrow materials) প্রাপ্তিশান ও তাহাদের গুণাগুণ এবং সক্ষমতা সম্বন্ধে অনুসন্ধান এবং ব্যবহারের স্থপারিশ।

Earth dam নির্মাণে বালু, পলিবাটি (Silt) এবং নির্মানের অ্বটতা (Plasticity) যুক্ত Clay-র মিশ্রণ এক অতীব উপযুক্ত নিশ্ছিত্র উপাদান স্টেই করে। এই মিশ্রিত উপাদানের যথেই পরিমাণে সংসক্তিপূর্ণ ছওরা প্রয়োজন, তবে যেন স্পঞ্জের ন্যায় বা চট্ চটে না হয়। Borrow pit-এ এইরপ মিশ্রিত উপাদানের প্রাকৃতিক অবস্থান বিরল। স্প্তরাং borrow pit-কে বিভিন্ন প্রকারের পদার্থের অবস্থান্যামী বিভিন্ন স্থানে ভাগ করা হয়। তবে borrow pit-এ ভূপুঠ হইতে অন্ততঃ আট মিটার অবধি উপরোক্ত উপাদানসমূহের প্রাপ্তি সম্ভাবনা থাকা আবশ্যক। Borrow pit-এ ভূজনের উপস্থিতি অবাহ্ণনীর এবং উপাদানসমূহ আহরণের জন্য যেন অতিযান্তায় অপ্রয়োজনীয় আবরণের অপসারণের আবশ্যক না হয়। বাঁবের নির্মাণ স্থান হইতে borrow pit-এর দুর্ম্ব ক্ষম হওরা এবং পরিবহণের স্থাবিধা থাকা খ্বই বাহ্ণনীয়।

ROCK-FILL DAM

বে সকল জারগার ক্লোটের (masonry) বাঁধ নির্মাণ খুবই ব্যর্থাব্য জাবনা ঐ প্রকার বাঁধের উপযুক্ত ভিত্তিখান দুর্লভ, এবং hydraulic-fills বা rolled type earth dam নির্মাণের উপযুক্ত মৃত্তিকা উপাদানও বংগ্রহ পরিষাণে পাওয়া কঠিন এবং প্রায়ই ভুকুল্পনজাতীয় প্রাকৃতিক সকট দেখা দেয়, সেয়প খলে উপযুক্ত বানের প্রভার সহজ্ঞপাগ্য হইলে rock-fill dam নির্মাণ খ্বিধাজনক এবং নির্মাণের ব্যয়ভারও জয় হয় । আমেরিকার California-য় প্রায়ই ভূমিকলা হয় এবং সেই কারণে এই প্রদেশে rock-fill dam-এর সংখ্যা খুব বেশী । তবে এই প্রকার বাঁধের সংখ্যা earth dam-এর সংখ্যার অপেকা অনেক কম ।

ROCK-FILL DAM-এর প্রেণীভাগ-Masonry ও Earth Dam-এর ন্যায় Rock-fill Damও নির্মাণ প্রণালীর তারতম্য হেতু বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত। সাধারণত: ইহা তিন শ্রেণীর হয়।

- (i) প্রথম শ্রেণীর বাঁথের কেন্দ্রস্থালে শিথিল প্রস্তরখণ্ডসমূহ জমা করা হয় এবং ইহাই বাঁথের মূল অংশ। জলাধারের জলরাশির চাপ বাঁথের এই অংশই প্রতিহত করে;
- (ii) বিতীয় শ্রেণীর বাঁবের upstream দিকের ঢালু জংশে কংক্রীটের নিশ্ছিদ্র আবরণ দেওয়া হয়। এই আবরণ কাঠের বা ইম্পাত নিমিতও হয়;
- (iii) তৃতীয় শ্রেণীর বাঁধের ক্ষেত্রে বাঁধের কেন্দ্রেল ও ছিতীয় শ্রেণীতে বাহিরের আবরণীর মধ্যন্তলে ভাঙ্গা টুকরা পাধরের গাঁধনি করা হয় বাহা একটি মধ্যবর্তী আচ্ছাদনের কাজ করে এবং কেন্দ্রেল ও বহি-ভাগের বধ্যে কোনরূপ চ্যুতির সম্ভাবনা প্রতিরোধ করে। California-র Bear River Dam ইহার উদাহরণ। Rock-fill dam-এর চালু অংশের অনুপাত সাধারণত: 2.5:1 অথবা 3:1 হয়। তবে বর্তমানকালে ঐ অনুপাত 1.3:1 অথবা 1.4:1 অববি করা হয়। এই প্রকার বাঁধের ক্ষেত্রেল নির্মাণের জন্য রভদুর সম্ভব কঠিন ও অক্ত অবস্থার প্রতর্থণ্ড বাহুনীর। এই সকল প্রতর্থণ্ড বৃহদাকারের বর্ণা তিন ইইতে ক্টিশ টন (Ton) অবধি ওজনের হইরা থাকে। বে সকল প্রতর্গ অব্যার ক্ষেত্রেল নির্মাণ্ড অব্যা সকল বিশ্বিত হওরার প্রবণ্ডা দেশার, লেইজাতীয় প্রতর্থ এই প্রকার বাঁধ নির্মাণের কার্ব্যে একাত বর্জনীর।

देशक्ष्माहा द नक्न धर्म नहाइहात क्या निकटी क्या दिस्कावन पहिला नररकरे छोकिया नरह धरेसन अखननपूर्ध rock-fill बद बना অনুপৰুত। তবে বাঁথের চালু অংশে বে কংক্লীটের নিশ্ছিত আবরণ গাখা হর তাহার আপেন্দিক অন্যনীরতার জন্য বিপর্যারের স্টেই করিতে शास । कातम त्रवाचेतात मून वर्तात श्रीकत्रवरणमूर व्यारवद श्रीत श्री উপরের ক্কৌটের নিশ্ছিত্র আবরপীর সহিত ইহা কিঞ্চিৎ বিচ্ছিত্র হুইরা नटा । करन वे क्रिकेश जारतनी जरनवन्दीन दहेश भणात छहाटण कांक्रेन तथा त्यत्र क्षरः क्षणीय क्रमक्त्रतथत्र व्यामका बारक । जत्य क्षरे upstream-अत्र मिटक मिन्हिस चानतमी म्हिना अक्टि निर्मय चूनिया এই বে rock-fill dam निर्धानकारन वा भन्नवर्की गमरत श्रीर बन्गाव्यनिक অতিরিক্ত জনরাশি বাঁধকে উপ্চাইয়া পড়িলেও উহার স্থলন হর না। করেকটি rock-fill dam-এর ক্ষেত্রে নি-ছিন্ত নাটর হারা upstream দিকের আবরণী নির্মাণ এবং উহাতে দুচ সংবদ্ধ করিয়া জলাধারের দিকে চাল বিশিষ্ট করা হইয়াছে। এইক্সপে নিমিত আবরণার ক্ষেত্রে বাঁধের मून जः । ও ভিতিश्वात्मत्र क्रमनः गः नद्य इथवा कारन कानना कारेन দেখা দেয় না। উপরম্ভ ঐ নিশ্ছিদ্র আবরণী সাধারণত: বছদিন অক্ষত অবস্থায় থাকে, কিন্তু কংক্রীটের আবরণীর মধ্যে মধ্যে মেরামতের প্রয়োজন प्तथा (मदा। Rock-fill dam-এর আংশিক বা সম্পূর্ণ স্থলনের করেকটি দুষ্টান্ত আছে। ক্কৌটের core wall-এ ফাট্ধরার জন্য Africa-র Oned Kebir Dam-এর ; বাঁথের খল উপ্চাইয়া পড়ার খল্য California-র Lower Otay Dam-এর ; वाँदित निर्माणकारन कन निकामरनत अनुश्रयुक ব্যবস্থার জন্য California-র San Gabriel Dam (No. 2)-এর ; এবং জনাধারে তরজ উচ্ছিণিত অনের আঘাতে আমেরিকার Idaho-র Minidoka Dam-এর म्थलन হয়।

সকল প্রকার বাঁধ নির্মাণের সহিত সংশ্লিষ্ট বিষয়গুলি এই অধ্যারে বিশদরূপে আলোচিত হইল। তবে ইহা জানা দরকার বে ভূতাদ্বিক অনুসদ্ধান কার্যসূচী পূর্ববিত ধারাগুলির মধ্যে অটুটভাবে নিবদ্ধ রাধা সম্ভব নহে। কারণ কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞ কোন বাঁধ নির্মাণের প্রকল্পে তাঁহার অনুসদ্ধানকার্য্যে নীতিগতভাবে কিছুদূর অগ্রসর হইবার পর বে সকল সমস্যার সন্মুখীন হন, সেই সকলের সমাধানকল্পে তাঁহার অনুসদ্ধানের পদ্ধতি ও পরিমাণ পরিবর্তন করা বিশেষ প্রয়োজনীয় হয়। ইহা কোনমতেই তাঁহার অপটুতার প্রমাণ নহে। তবে কেবল বর্ধেই

श्रीवेतात्व जनूगक्कान कार्य। गुल्बिक कवित्वारे जूबिका। वित्यस्थित वातित्वत्र ग्रांबि इत ना । ये गक्क जनूगक्कात्वत्र क्लाक्टलत्र जूलनानूनक विद्धापण ध्रम्मज्ञात्व निश्चिष्क कत्र। श्रांबिक वाशात्व जेश गरुष्क देशिनीत्रांत्रत्वत्र त्वांवर्गमा इत्र वदः नैरादत्र निर्माणकात्व ये गक्क निर्मण कार्याक्षण वात । वर्जमानकात्व वात निर्माणका वेश निर्माणका वात । वर्जमानकात्व वात निर्माणका वात्र त्वांवर्गमा श्रम् ना थाकित्व ज्ञांवर्गक थून व्यव वात्र वात्र वात्र व्यव वात्र वा

সন্তম অধ্যায়

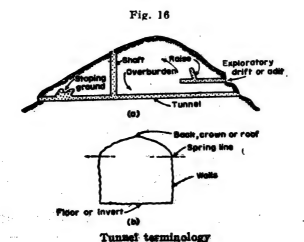
स्पृत्र

স্থুক নির্বাণের পরিকলনার কারিগরী ভূবিকার ভূষিকা

রেলপথ, রাজপথ ও বাঁধ নির্বাণে অ্ড্রের প্ররোজনীরতা সমঙ্কে ইভিপূর্বে হিভীয় অধ্যায়ে আলোচনা করা হইয়াছে। ইহা ছাড়াও **শেতুর পরিবর্তে স্থড়জের সাহাব্যে নদী পারাপার করার কথা এবং** পানীর জল সরবরাহ ও মরলা জল নিকাশনে স্ত্রের সহারতার কথা বণিত হইরাছে। জনবিদ্যুৎ শক্তির উৎপাদনেও স্নড়ক একটি বিশেষ স্থান অধিকার করে। অবশ্য ধনি বিদ্যায় সূড়জের নির্মাণ অতি প্রাচীনকাল হইতে সম্পাদিত হইরা আসিতেছে। পৃথক পৃথক প্রোভনবোবে বিভিন্ন धकाद्वत ञ्चल निर्माण कता रत्न धवः जाशास्त्र पृथक नामकत्र कता रत्न । এই বিষয়ে সবিশেষ আলোচনার পূর্বে স্কুজ সম্পর্কিত করেকটি বিশেষ জাতব্য আখ্যার আলোচনা করা হইতেছে। অবশ্য প্রথমে ইঞ্জিনীয়ারগণ খনিজবিদ্যা হইতে সুড়লের বিষয়ে ব্যবস্ত আধ্যাগুলি গ্রহণ করেন। পরে ক্রমশ: এইগুলির রূপান্তর করা হইয়াছে। যদিও একই রূপান্তরিত वाशाश्वनि देखिनीयातिः विमाय ७ कातिशवी ज्विमाय वावश्व दय, ज्यांनि এই দুই প্রযুক্তিবিদ্যায় স্থ্ত বিষয়ক কয়েকটি আখ্যার কিছু পৃথকীকরণ হইরাছে। যেমন ইঞ্জিনীয়ারের কাছে স্কুড়েকর অধবা যে কোন ভূনিমুস্থ গঠনের অবধাত (overburden) বলিতে ঐ সকল গঠনের উপরিম্ব (overlying) যে কোন অবস্থার অর্থাৎ সুসংবন্ধ (consolidated) অথবা শিখিল বস্তুকে বুঝায়, কিন্তু ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞ এইক্সপ অবহাতকে সাধারণত: অসংবদ্ধ (unconsolidated) মৃত্তিকাজাতীয় বন্ধ বলিয়া বিবেচনা করেন। আর একটি উদাহরণস্বরূপ সুসংবদ্ধ অবক্ষেপের (Deposit) ব্যাখ্যার কথা ৰলা বাইতে পারে। ইঞ্জিনীয়ারগেণের ভাষার clay বধন বাহ্যিক চাপের প্রভাবে সাম্যাবস্থার (Equilibrium) উপনীত হইরাছে তথন ডাহাকে consolidated clay বলা যাইতে পারে। কিছ ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের ভাষার clay বৰন শেল (shale) ভাতীর অপেন্সাকৃত কঠিন প্রবরে

পৰিপত হইরাছে, তথনই তাহাকে consolidated clay-র , আধ্যা কেন্দেরা উচিৎ।

ভুড়ভের বর্ণমায় বিভিন্ন আখ্যা—মুড়ক সাধারণত: অনুভূমিক चर्यना लेघर होन् चरचात्र थनन कहा इस अर: देशंत पूरे नुबरे स्थाना খাকে। কিছ drift বা adit বদিও স্থতকেরই একপ্রকার নামান্তর, ত्यां हिंदा गठेरनत एका वह या देश व विकास विकास मुद्र क्वन খোলা থাকে। এইক্লপ খননকাৰ্য্য সাধারণত: বাঁধ নিৰ্মাণকালে পৰ্বত গাত্রে কর্মিট ঐ স্থানের ভূতাত্বিক অবস্থা এবং বাঁবের ঠেন রাবিবার नक्का नहरू नदीका कहा हत । जर थननकार्या विष छेर्थ्वाथिएक কৰা হয় এবং তাহার ধোলা মুখ কেবলবাত্র শীর্ঘদেন থাকে, সেইরূপ गर्छत्क shaft नरम अनः देश धनि छेन्न्यांहरन निर्माप नरायक रख । र्दौरवन जन निकानत्न (spilling) এবং जनविन् उप्निक्त छएलामत्न छ shaft-এর ব্যবহার হইরা থাকে। খনিজ পদার্থের পাতালিক অনুসদ্ধান-कार्र्या अदः षाष्ट्रतः थनिमरश्य tunnel वा drift इटेर्ड छेननिएक আৰত (Inclined) অবস্থার খনন করা স্থানকে stope বা raise বলা হয়। সুভঙ্গ নির্মাণের জন্য খননকালে উহার ছাদের দিক হইতে প্রস্তরসমূহ ভান্ধিরা পড়িতে থাকে এবং এই অবস্থার স্বাষ্ট হইলে উহাকে স্কুলের দ্বাদের উপরদিকে stoping হইতেছে বলিয়া আখ্যায়িত করা क्ट्रेंद्र ।



স্থুত্ব নিৰ্মাণে ভূডাত্ত্বিক সমীকা

আছে।

একণে বিভিন্ন প্ররোজনভিত্তিক স্কৃত্ত্ব নির্মাণে কারিগরী ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের সমীক্ষা সম্বন্ধে বিশ্বারিত আলোচনা করা হইতেছে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে ইঞ্জিনীয়ারগণ ভূতাত্মিক সমীক্ষার পূর্বেই স্কৃত্ত্বের ছান, দিক (Alignment), ভিতরের মাপ এবং তির্বক্ত্বেদ (cross section) দ্বির করেন। তবে সাধারণতঃ এই সকল ব্যবহা সহরের মধ্যে ব্যবহারের জন্য অধবা রেলপথ ও রাজপথের সহিত জড়িত স্কৃত্ত্ব সমূহের ক্ষেত্রেই লওয়া হইয়া থাকে। এমন কি জনবাহী স্কৃত্ত্বের নির্মাণকরেও জলের গতিবিজ্ঞানানুষারী স্কৃত্ত্বের নালা ও আকার সম্বন্ধে পরিক্রন্ধাং পূর্বেই করা হরে থাকে। তবে বহুসমরে প্রাথমিক ভূতাত্মিক অনুসন্ধানে ঐ পূর্ব স্থিরীকৃত্ত স্থান অনুপ্রমুক্ত বিবেচিত হইবে কুত্রন ছান নির্পরের

ইট্রিনীয়ারগণ অভ্জের design প্রস্তুতের জন্য উহার সংগ্রুতী স্থাপ

(Centre line) বরাবর ভূভাত্তিক প্রতিসূতির (Profile) সাহায্য নইয়া पोरकन बनः देश छौदारमंत्र कार्छ श्रेमान निमर्भन भवा। कार्त्रिशंत्री ज्विमार বিশেষজ্ঞের উপর এই ভূতাদ্বিক প্রতিষ্তি প্রণয়নের দায়িত আরোপ করা হর এবং তাঁহার স্বীক্ষালব্ধ ফলাকলের হারা যে প্রতিমৃতি প্রস্তুত করা-হয় তাহাতে ঐ স্কুলের নধ্যবর্তী স্থানের আশেপাশে কি প্রকারের প্রস্তর ও মৃত্তিকা আছে এবং তাহাদের পরস্পরের সংযোগ (contact) কিরূপ বরণের, শিলান্তরসমূহের অনুদৈর্ঘ্য (Strike) ও নতি (Dip) এবং কোন-রপ ভূতাত্বিক তেটী আছে কি না এই সকল তথ্য প্রকাশ করা হয়। ঐ স্বলের আকাশ-চিত্র (Air Photo) প্রস্তুত থাকিলে উহা হইতে শিলা-সংস্তবের প্রধান প্রধান চ্যতি (Fault) ও সদ্ধি (Joint) সমূহ অতি সহজে নির্দেশ কর। সম্ভব হয়। ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞ তাঁহার অনুসদ্ধানকালে ঐ স্কৃতকের নির্দেশিত স্থানে জলপীঠের (Water table) লেভেলের বিষয়েও স্মীকা করেন এবং নিকটেই কোন অলপ্রসূবণ আছে কি না সে সম্বন্ধেও ৰৌজ করেন। তাঁহার ভূতাত্বিক অনুসদ্ধানের হার। ঐ স্থানে ভূপুঠের একটি ভূতাদিক মানচিত্র প্রস্তুত কর। বিশেষ প্রয়োজন এবং ঐ মানচিত্রে ্উপরোক্ত তথ্যগুলি অবশ্যই দেখান দরকার। তূপৃঠের মানচিত্রে দশিত এই ভূতাদ্বিক তথ্যগুলির স্থড়কের লেভেলে প্রক্ষেপ (Projection) কতদুর নির্ভুল হইবে উহা ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের দক্ষতার উপর নির্ভর করে। পাললিক শিলাময় স্থানে যদি গুরগুলি ভাঁজ (Fold) ও চ্যুতি (Fault) ঘারা বিশেষভাবে বিকৃত না হইয়। থাকে, তাহা হইলে উহাদের প্রকেপ অনেকটা নির্ভু নভাবে করা সম্ভব হয়। কিন্তু যে স্থানে আগ্রেয় বা রূপান্তরিত শিলা বিদ্যমান সেক্ষেত্রে এই প্রক্ষেপ ধ্বই কটুসাধ্য এবং নির্ভু ল হওর। কঠিন কারণ এই সকল শিলাগঠনসমূহের একের অপরের সহিত সংযোগ স্থানগুলি সাধারণতঃ বিধিবহিভূতি হয় এবং ভাঁজ ও চ্যুতিগুলির পাতালিক (Subsurface) নিদর্শনসমূহ খুবই অস্পষ্ট থাকে। ইহাদের নির্ভু ল প্রক্ষেপর জন্য যথেষ্ট পরিমাণে পাতালিক चन्गकान कता श्रेरतांक्रम रत ।

কৃত্ব নির্মাণের জন্য পাড়ালিক জন্মনান প্রতি—বাঁধ নির্মাণের জন্য বে গকন পাড়ালিক অনুসদ্ধান গর্ড, পরিথ। ও drift খনন, ভূত্তিকরণ ইত্যাদির গাহাব্যে করা হয়, স্কৃত্তের ক্ষেত্রেও ঐ গকন উপায়-গুলি প্ররোজ্য হয়। ব্যর্মাধ্য হইলে অনুসদ্ধানকয়ে ভূত্তিজগুলি জন্তঃ invert ক্রেন্ডেন ও আরও কিছু দীচে অববি কয়া বাছনীয়। বিশেষতঃ বদি আভাবিত স্ক্লের খানের জবি অপেকাক্ত নরব হয়, সেছলে স্ক্লের প্রবেশ হারের শীর্ষহানীর (Portal) বিলান গঠন এবং তলদেশের (Floor or invert) ভিত্তিশ্বাপনহেতু উপবৃক্ত তথা সংগ্রহ করিতে তৃহিন্তকরণ আরও গভীর করা উচিৎ। বদি বানবাহন চলাচলের স্থাবিধার জন্য স্ক্লের প্রশ্ন ও ধাড়াই অপেকাক্ত বেশী করিবার প্ররোজন থাকে এবং ঐ স্থানের তৃতাধিক অবস্থা বিশেষ স্ববিধালনক না হয়, সেরপা স্থলে নানুষ প্রবেশ করিতে ও সহজ্ঞভাবে দাঁড়াইয়। কাজ করিতে পারে এরপ বাপের পরীক্ষামূলক (Pilot or test) drift প্রস্তুত করিয়। মূল স্ক্লের জন্য প্রয়োজনীর পাতালিক অনুসন্ধান করা বিধের। অবস্থা বিশেষে drift-এর ছাদকে কাঠের খুঁটির ছায়। ঠেস দেওয়া হয় যাহাতে অনুসন্ধানকালে নিরাপত্তার বিয়ু না ঘটে।

विन खुष्क निर्मार्थित कन्निज चारन जनवार्त्जन भन्निमां भूव रवनी इस এবং স্বারগাটি ঘন গাছপালা হারা আচ্ছাদিত থাকে, সেরপ ক্ষেত্রে ভূপদাধিক অনুসন্ধান স্থবিধাক্ষনক হয়। এই পদ্ধতিতে নুভারিত ভক্ত, চ্যুতি এবং অন্যান্য ভূতাবিক জাটীসমূহের ও ফলবাহী স্তরগুলির উপস্থিতি দানা যায়। তাহা ছাড়া বিভিন্ন শিলান্তরগুলির সংযোগন্থলগুলিও গোচরীভূত হয়। বাস্তৰক্ষেত্রে ভূপদাধিক পদ্ধতির হার। ভূনিমুে প্রধান চ্যুতি এবং বিদারগুলির (Fissure) উপস্থিতি এবং বিস্তার সম্বদ্ধে সঠিক হিসাব পাওয়া যায়। যে সকল স্থানে পাদশীলা (Bed rock) ধুব পুরু মৃত্তিকা হারা আচ্ছাদিত, সেক্সপস্থলে উহার বেধ (Depth) নির্ণয় এবং বিশেষ কোন শিলাসংস্তরের উপস্থিতি ও স্তৃত্ত্বর তলদেশের সহিত উহার সংযোগের সম্ভাব্যতা এই পদ্ধতিতে নিরূপণ করা হয়। চ্যুতি অথবা বিদারের উপস্থিতি এবং বিস্তার ও কল্পিত স্মৃড্জের দিকের সহিত উহারা স্মান্তরাল কি না এই স্কল তথ্য Resistivity method-এর বারা সঠিক জানা যার। ফলে সুড়জের design প্রস্তুতকালে এই সকল: नक उथा विराध महाब्रक हता। उत्व भागभीनात विश्व निर्णय seismic method-এর ব্যবহার হার। ধূব স্থফল পাওয়া যার ।

ভূবিদ্য। বিশেষজ্ঞের রিপোর্টে করিত স্মৃড্জের স্থানে আহরিত তথাগুলি এমনভাবে লিপিবদ্ধ করা উচিৎ বাহাতে ঐ স্মৃড্জের design প্রস্তুত এবং নির্মাণকালে ঐ সকল তথাগুলি ইঞ্জিনীরারদের সহজে বোধগম্য হয় এবং কার্যাকালে সহারক হয়। স্মৃড্জের design প্রস্তুত হইলে পর ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞ উহার বিশ্লেষণ করেন এবং তাঁহার প্রাথবিক ভূতাবিক স্বীকালৰ কলাকৰ হইতে ঐ স্কুলের নির্মাণ সানের করি বথোচিত স্বাচ কি লা, স্কুজ কাটা সহক্ষাত্য হইবে কি লা এবং এই কাজে কোন বিসেহারণের প্ররোজন হইবে কি লা, নির্মাণকালে কোন কোন কংশে নিরাণভার কলা ঠেসের প্রয়োজন হইবে এবং তাহা কি প্রকারের হওকা বাহানীর এই সকল বিঘরে বতাবত প্রকাশ করেন। ইহা ছাড়াও স্কুজ নির্মাণকালে উহার কোন অংশে ভূত্রলক্ষনিত বিপত্তির সন্তাবনা আছে কি লা এবং থাকিলে ভাহার পরিমাণ কিরাণ হইতে পারে তাহাও বিশেষজ্ঞকে নিপিবক্ষ করিতে হয়। তবে এই সকল অভ্যাবশ্যক প্রশেষ যথোচিত সীমাংসা প্রাথমিক ভূতাত্তিক সমীকার হারা সম্ভবপর নহে।

যে কোন কঠিন প্রস্তরমন্ত্র জনিতে সুড়ক কাটা সুবিধাজনক হয় এবং সাধারণত: কোনক্লপ ঠেসের প্রয়োজন হয় না। জনির কাঠিন্য ্ৰাস পাইলে খনন কাৰ্য্যের কিছুট। স্থবিধ। হর ৰটে, বিশ্ব উহার স্থিতিশীল্ডার মান কমিয়া যায়। শেল (Shale), Clay ইত্যাদি প্রস্তরময় জমিতে এইরূপ অবস্থার স্ষ্টি হয়। স্কৃত্ত নির্মাণের করিত-चारनंद উপরের দিকে যদি aquifer থাকে এবং ঐ স্থানের প্রস্তর্গমূহ विनार्या पूर्व रव, राजार्थ कार्या स्कृतक मार्था क्रमधनारात कानका थारक। ফলে স্মৃত্তের নির্মাণকালে উহার ছাল হইতে বেশী পরিমাণে প্রস্তর ও মুন্তিকার চাক্ষড় খসিয়া পড়িবার সম্ভাবনা দেখা দেয়। স্থ্তরাং স্ক্ডকের নির্মাণের প্রাক্তালে এই সকল সম্ভাব্য বিপত্তি সম্বন্ধে সম্পর্ণ জ্ঞান আহরণ করা বাস্থনীর। সুড়জের alignment-এর নধ্যে উল্লেখযোগ্য সন্ধি ও ্চু্যুতি থাকিলে উহার নির্মাণকালে ছাদের দিক হইতে ধ্বস নাম। খুব স্থাভাবিক। বিশেষতঃ যদি এই সকল তাদ্বিক জ্ঞানীর জন্য পৃথক Block স্ষষ্ট হইয়া থাকে, গেকেত্রে ঐ সকল Block-এর মধ্যে সংযোগস্থল প্ত করে।

ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের রিপোর্টে উপরোক্ত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলির অনুস্থানের ফলাফল ও সেইগুলির স্বয়ক বিশ্লেষণ ব্যক্তিরেকেও করিত অন্তরের নির্মাণকরে মালমশল। ও যন্ত্রপাতির সরবরাহের অবিধার এবং বোগাবোগ ব্যবহা সহত্বেও বংগাচিত আভাস দেওরা কর্তব্য । স্কৃতকের আভার (Lining) নির্মাণের প্ররোজনীয় কংক্রীক্রের উপাদানসমূহের নিক্টয় উপ্রের স্থানও এই রিপোর্টে গাকা বিশেষ দম্মকার । স্কৃতকের ক্রিত

अक्षिक्रणका-वन जुजापिक जनुमधानकारम ज्विमा विश्वपदान करनकी ध्यापूर्व गांतिष चारक वया स्कालत यननकारन देशत देशतिष दश्दं चनचिछ देनांबछ ७ चनााना शर्ठनश्चनि निर्मा वाहरत कि मा धनः क्न वा बनावात होएए बन नत्रवतारहत विदु वहिरव कि वा लोहे विवस সমীকা করিয়া মতামত প্রকাশ করা। কারণ এইরূপ বিপত্তি ও বস্থাবিধার সভাবনা থাকিলে করিত alignment-এর রদবদর করা অতিশর প্ররোজনীয় হয়। বাত্তবক্ষেত্রে বে কোন স্থড়ক নির্মাণকরে ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের প্রাথ্যিক সমীক্ষার রিপোর্টের উপর নির্ভর করিয়া বর্ধন নির্বাণকার্ব্য जातक रत्न, ज्वन रहेरा बदः निर्वाप कार्या त्या ना रखता ज्वाप ज्वाप বিশেষজ্ঞ এই প্রকল্পের পরার্যপাতা হিসাবে কাম্ব করেন এবং খনন কার্য্য বেষন বেষন অগ্নসর হইতে থাকে, তিনি ঐ স্থড়কের নধ্যন্থিত প্রস্তম ও নুষ্টিকার প্রাকৃতিক গুণা**গু**ণ এবং ভুতাদিক বিশেদগুলি বতদুর সম্ভব নির্ভু নভাবে নিপিবদ্ধ (Logging) করিতে থাকেন। স্থড়কের নির্বাণ শেষ হইলে ভূপুঠে অনুসদ্ধানের ফলাফল বাহা প্রাথমিক রিপোর্টে লিপিবছ করা হইয়াছিল তাহার সহিত নির্মাণকালে লব্ধ এই সবল ভূতাত্বিক তথ্য-গুলির তুলনা করিয়া দেখ। হয় এবং যে সকল প্রভেদ পরিলক্ষিত হয় তাহাদের উপযুক্ত ব্যাখ্যা করা হয়। স্থাড়ক নির্মাণকালে আহরিত তথ্য-ার log ইঞ্জিনীয়ার ও ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের উভরের কাছেই খণ্ডি প্রয়োজনীয় এবং গুরুষপূর্ণ স্থান অধিকার করে। কারণ ভবিষ্যতে ঐ স্তৃদ্দের মেরানতকরে বহু আবশ্যকীয় তথ্য ঐ log হইতে পাওয়া সম্ভব হয় এবং অনুক্রপ পরিশ্বিতিতে অন্য কোন স্থানে স্কুক্স নির্মাণের काटक यरबेष्टे गरायुका करत्र।

স্থুত্ত নিৰ্বাণে নানাবিধ সমস্যা

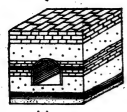
একপে বিভিন্ন প্রকারের জনিতে যথা কঠিন প্রস্তানর স্থানে এবং
নরম মৃত্তিকাবছল জারগার স্থান নির্মাণের নানারপে স্থান। ও বিপত্তিক
তুলনামূলক পর্যালোচনা করা হইতেছে। প্রাকৃতিক নিরমানুবারী শিলাসংস্তরের বেধ যতই বেশী হর, ভুনিম্নে যে কোন নির্মান্তিক স্থানে ও শিলাসংস্তরের তেপ যতই বেশী হর, ভুনিম্নে যে কোন নির্মান্তিক স্থানে ও শিলাসংস্তরের উপরিস্থ শিলার ওজনজনিত চাপ ততই মৃদ্ধি পার। এই চাপের
শীড়ানে (stress) প্রকৃতিগত চানের (strain) সঞ্চার হর ও ভাহার কলে
শিলাসংস্তরের অংশ সমুহের ছিটকাইরা যাওয়ার প্রবশ্বতা দেখা পের।
কিছ এই শিলাসংস্তর যদি চারিপার্শে অবক্ষম অবস্থার থাকে, ভাহা

इरेस्स ये निमानः खरबब छेनरब नीज़्तब थेजार निक्र बारक वर छेरारक residual stress जाना (मध्या दय । बहैन्नर्भ जनचात वे निनाम्खरतक নাৰৰাত্ৰ স্থানচ্যতি ষ্টিতে পারে। তবে পারিপাণ্ডিক অবস্থার একট্ निविनजा भारे निर बरे शीएनक्रनिज गणि ध्वनजा कार्याक्री हरेगा छेठ এবং প্রস্তর সমূহের স্থানচ্যতি ষটে। এই স্থানচ্যতির মাত্রা পীতৃনের ৰাত্ৰান্ত স্থানৰ হাইলেও শিলাসংক্তৰের স্থানচ্যুতির পরিষাণ হঠাৎ খুব रानी इस ना । यहिए और नीजि बास्त्रवास्त्र विविद्ध नार कांत्रव ভণ্ঠের বেশ কিছু নীচে স্নড়ন্ত খননকালে পার্শু বর্তী শিলাসমূহ স্থানচ্যুত হইরা অধুনা বনন জনিত শুন্যম্বানে ভালিয়া পড়ে এবং এই প্রকৃতিগত वाबचात राता व मूनाचारन शूर्व अवक्रम मिनागः खरतत छेशत शीज़रनत লাঘৰ ঘটে। অতি গভীর খনি সমূহের মধ্যে যে সকল স্থড়ক কাটা হয়, শেশুলির মধ্যে পারিপাশ্রিক শিলাসংস্তর এত অধিক পীড়নের চাপে থাকে বে অনেক সময়ে ঐ অুড়কের মধ্যে বৃহদাকারের কঠিন শিলাখণ্ডসমূহ অকসমাৎ কর্কশ শব্দবোগে সন্ধোরে ছিটকাইয়া পড়ে ও উপস্থিত ব্যক্তি প্ৰাকৃতিক দুৰ্ঘটনাকে rock burst আখ্যা দেওৱা হয়। যদি সুড়ঙ্গ মধ্যে ঐ শিলাগংশুর পটযুক্ত (Platy) অথবা বিদার্যতাময় (Fissile) হয়, रात्कत्व rock burst-वत পরিবর্তে व जरून निनास्त्रश्चनि शेरत शेरत ধনুকের আকারে বাঁকিয়া পড়ে এবং ফলে ঐ স্কুড়েরে আশেপাশের শিৰান্তরগুলিতে বিদার ও শ্নাস্থানের স্পষ্ট হয়। এইভাবে পীড়নের লাষক হয়। পীড়নের লাববের উপরোক্ত দুই প্রকারের প্রাকৃতিক পদ্ধতি ছাড়াও আরও একটি উপায়ে উহা সম্পাদিত হয়। সেই পদ্ধতিতে ঐ স্থলে হঠাৎ: প্রবল ভুকম্পন হইয়া ভুতলম্ব শিলান্তরগুলিতে বিশুখলতা আনে এবং: স্কৃতিকর নেবের বাবধি (Heave) স্বষ্ট করে। এই ধরণের প্রাকৃতিক বিপর্যরকে bumps বলা হয়। কখনও কখনও এইরপ বাবধি স্থভ্জের ছাদের দিকেও বটে। অনেক সময়ে আঞ্চলিক ভূমিকম্পের কলেও च्र्इटब्बर नरशा bumps तथा त्वय । ज्निर्ये च्रूड्क निर्वाप वा जना কোনরাপ খননকার্য্য করিবার সময়ে শিলাসংস্তরের উপর residual stress-না ধাকিলেও ঐ খননজনিত শুনাম্বানে পার্শুবর্তী ম্বানের প্রস্তর সমূহ किक्की गतिया जारम धनः जरशदा मामानकात प्रक्ति क्या । धरे जनकात शिलिबायका निर्मानकारन छित्त्रत वावचा कता हत थवः शरत जालुत গাঁথা হয়। কথনও কথনও কঠিন পাথরে ও শক্ত clay নাটিতে

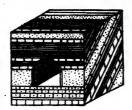
न्यूक्त कांक्रे। विमा क्षंत्र गढ्डव हह। छत्व हेश चूमिन्छि त স্থান্ত কাটিতে থাকিলে ঐ ছালে বর্তবান সান্যাবস্থার প্রথমে বিনাপ ৰক্ৰে, কিছ পরে প্রাকৃতিক নিরনে আছভারসাব্যতা হেতু বহীচাপের (Shearing stress) স্ষ্ট হওৱার ঐ ভুড়কের পারিপাণ্ডিক সান্যাবস্থার প্ৰশ্বপিন সম্ভব হয় এবং এই স্বয়:ক্ৰিয় প্ৰতিকে 'Arching around the tunnel' बना एव । এই প্রাকৃতিক arching-এর হারা স্কৃতকের বে নিরাপত্তা সাধিত হয় তাহার জন্য একটি মৌলিক অবস্থার উপস্থিতি একার আবশ্যক। ইহা দেখা গেছে বে স্থড়কের উপরের অবহাতের ভার বহনের জন্য যে যত্রীশক্তির প্ররোজন, তাহ। ঐ অবহাতজনিত যত্রীচাপ অপেকা কম না হর। অন্যথার কোন আন্তর গাঁধিরা না দিলে ভুডছের ্ছাদ হইতে প্রস্তর ইত্যাদি ধসিরা পড়ে। আন্তর গাঁথিরা দিলে অবহাতের ভারম্বনিত চাপ ঐ আন্তর এবং ছুড়কের পারিপাশ্রিক বস্ত্রীশক্তির মধ্যে ভাগ হইরা যায় এবং সাম্যাবত্বা বজার থাকে। এই কারণে কোন সুডক निर्मार्शक পরিকরনার ভূতাত্তিক সমীক্ষার ঐ স্থানের প্রস্তরসমূহের arching এর ক্ষমতা বিষয়ে অনুসন্ধান বিশেষ স্থান পার। ইহা সহচ্ছেই অনুমের যে गिनांग: छत्र विनातर्श्व इटेरन এই arching श्व खूविशाजनक इस ना. किन्न चुनाकात चारगुत्रनिन। थाकित्न এই পছতি जवनघरन वित्नष सूरिवा इस। শুরবিশিষ্ট শিলা (Layered rock) থাকিলে স্নুড্জের অক্ষপথের (Axis) সহিত ঐ স্তরগুলির করেকটি বিশেষ অবস্থায় এইরূপ arching সম্ভব হয়, বেষন অনুভূমিক বা অৱনতিযুক্ত শিলান্তরগুলির অনুদৈর্ঘ্য (strike) স্মৃত্তের অক্ষপথের' সহিত সমান্তরাল হওয়া প্রয়োজন অথবা যদি শিলান্তরগুলির নতির নাত্রা খুব বেশী হয় কিংবা উহারা প্রায় উর্ধ্বাধ হয় সেক্ষেত্রে ঐ সকল স্তরগুলির অনুদৈর্ঘ্য স্নডজের অক্ষপথের সহিত লম্বভাবে থাকা व्यादगाक। यपि खत्रविभिष्टे मिना कार्টिता चूछक निर्वाप कता इत এवः ভুডকে আন্তর দেওয়া হয়, সেরপে ছলে আন্তরের উপরে ভার**ভ**নিত চাপের বণ্টন মুখ্যত: শিলাসমূহের শুরায়ণের (Stratification) উপর নির্ভর করে। যদি স্কুড়ফের নির্বাণ স্থানে শিলান্তরগুলি উংর্বভাঙ্গিক (Anticlinal) গঠনের হর সেরপ অবস্থার আন্তরের উপর অব্যাতের উর্ধ্বাধ চাপ প্রশমিত হয়, কিছ শিলান্তরবিন্যাস যদি অভিনত (Synclinal) রূপের হর সেক্ষেত্রে ঐ উर्ध्वाय চাপের वृक्षि হয় । ইহা ছাড়া यपि অভ্রকটি উর্ধ্বভাজিক ভ্রম্ববাহী শিলান্তর কাটিয়া গড়া হয় সেরপ অবস্থায় স্মুডকের পাশ হইতে জন वहिर्दित श्रवाहित दर, किस निनायतक्षीन पालनत प्रवचार पाकितन कन

বিপরীত হয় অর্থাৎ স্থাড়কের ভিতরে ভুলনের প্রবাহ দেবা দের। বিশ্রেস ক্রিমেণ্ডলি হইতে ভরবিশিষ্ট নিয়াসমূহের বিভিন্ন অবস্থার, বিশেষত: ঐতিদ উর্ম্বভান্তিক ও অভিনত রূপের হইকে ভাহাদের বব্য দিরা স্থাড়কের গঠন কিয়াপ হয় ভাহা বোধগন্য হইবে।

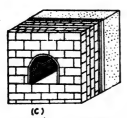
Fig. 17



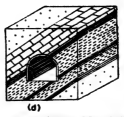
(G)
HORIZONTAL STRATA
(UNIFORM VERTICAL PRESSURE)



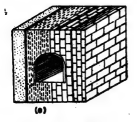
OBLIQUE STRATA
(UNIFORM VERTICAL PRESSURE
WITH LONGITUDINAL THRUST)



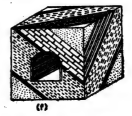
VERTICAL STRATA (UNIFORM VERTICAL PRESSURE)



TRANSVERSE OBLIQUE STRATA (PRESSURE CONCENTRATION ON SIDES)



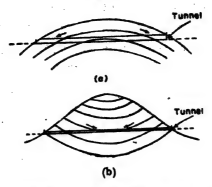
VERTICAL STRATA (HEAVY PRESSURE AT KEY OF ARCH)



OBLIQUE STRATA
(RESSURE CONCENTRATION ON SIDES)

Influence of Rock Stratification Patterns on tunnel locations

Pig. 18



Tunnel crossing (a) an anticline and (b) a syncline.

সাধারণতঃ উর্ধ্বভাজিক গঠনের উপরের ন্তরগুলি নিমুদিকের ন্তরগুলি অপেকা অধিকমান্রায় বক্ত অবস্থায় থাকে এবং প্রসার্য পীড়নের (Tensile stress) হারা বিদারপূর্ণ হয়। সেই কারণে স্কৃজের স্থান নির্দিয়কালে ভূবিদ্য। বিশেষজ্ঞের এ বিষয়ে লক্ষা রাখা প্রয়োজন যাহাতে স্কৃজের লেভেলে বিদারের উপস্থিতি ও তজ্জনিত প্রভাবের মান্রা। খুবই আর হয়। এরপক্ষেত্রে ন্তরপ্রবিষ্ট জালের (Meteoric water) অন্তর্গু বিবের মান্রাও কম হয়। উর্ধবভাজিক শিলান্তরবিশিষ্ট স্থানে স্কৃজে নির্মাণ করিলে উহার প্রবেশ হার দুইটির সায়িকটে পাশ্বিক চাপের (Lateral pressure) মান্রা। খুব বেশী হয়, কিন্ধ স্কৃজের মধ্যস্থলে ঐ চাপ অপেকাকৃত অনেক কম হয়। অপরপক্ষে শিলান্তরগুলি অভিনত অবস্থায় থাকিলে ফল বিপরীত হয়। পাহাড়ের খাড়া (Steep) ঢাল (Slope) বিশিষ্ট স্থানে স্কৃজ্জ নির্মাণে নানারূপ বিপত্তি ঘটে কারণ এরূপ স্থলে পারিপাশ্বিক শিলাগুলির ন্তরায়ণ সাধারণতঃ প্রতিকূল অবস্থায় থাকে। এইরূপ পরিস্থিতিতে স্কৃজের স্থিতিশীলতা সম্বন্ধে পর্যাপ্ত পরিমাণে ভূতান্বিক অনুসন্ধান ও ভহার। আহরিত তথ্যের সম্যক্ষ বিশ্লেষণ অবশ্য কর্তব্য।

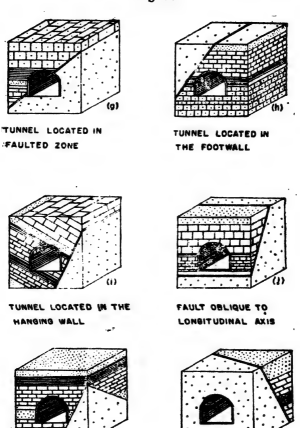
স্থড়বের স্থান নির্বর ও আসুবলিক সমীকা

কি উদ্দেশে স্থড়ক নির্মাণ করা ইংকে তাহার উপর ভূতাদিক অনুসন্ধানের মাত্রা ও প্রকার নির্ভির করে। বদি স্থড়কটির নির্মাণঃ পরিকর্মনা জল বহনের জন্য করা হয় এবং উহাকে আন্তর্গবিহীন অবস্থার রাখা স্থির হয়, সেন্দেত্রে ঐ স্কুজের অভ্যন্তরে জলের প্রবাহজনিত পার্শু চাপ কিরপে নাত্রার হইবে সে বিষয়ে বিশেষ সনীক্ষার প্রয়োজন। কারপ অবযাত বদি বিদারপূর্ণ অথবা ভক্ষ অবস্থার হয়, তাহা হইলে ঐ সকল বিদীর্ণস্থান সমূহের ভিতর দিয়া জলের ক্ষরণ হইতে থাকে এবং কালক্রমে অবযাতের প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পূর্ণ হাস পাইবার আশভা দেখা দেখা পরিশেষে কোন বিশরিত স্থান জলের চাপে ভাঙ্গিয়া গিয়া বেগে জলক্ষরণের পথ স্টে করে।

স্তুক্তের স্থান নির্ণয়ের সময়ে ঐ স্থান চ্যুত অবস্থার কি না সে বিঘয়েও ভ্বিদা। বিশেষজ্ঞের ধুব সতর্কভার সহিত অনুসদ্ধান করা কর্তব্য। যদি স্থানটি চ্যুতির ঘার। বিকৃত হইরা থাকে তাহা হইলে উহা ভূতাত্বিক সময়ের (Géological time) মাপে অতি পুরাতন অথবা সাম্প্রতিক কি না তাহা জানা দরকার। কারণ শেঘোক্ত পর্যায়ের হইলে উহাকে শক্তিয় বলিয়া গণ্য করা হয় এবং এইরূপ পর্যায়ের চ্যুতিযুক্ত স্থানে যদি নির্মিত স্থড়ক চ্যুতিরেখাকে অতিক্রম করে তাহ। হইলে ঐ স্কুড়ন্সকে স্থিতিশীন করা অসম্ভব। এরূপ পরিস্থিতিতে চ্যুতিযুক্ত স্থানের গণ্ডীর বাহিরে স্থড়ফের alignment স্থির কর। বাছনীয়। চ্যতিরেখা হইতে বেশ কিছু দুরে স্মৃত্দের স্থান নির্ণয় করা হয় কিছ ঐ অঞ্জলে কয়েকটি চ্যুতিখণ্ড (Fault block) থাকে, সেকেত্রে ঐ স্থানে ্তন চ্যুতি ঘটার সম্ভাবনা বিষয়ে বিবেচনা করা উচিৎ। তাহা ছাড়া েবে কোন চ্যুতি সক্রিয় বা নিষ্ক্রিয় হউক না কেন ঐ চ্যুতিখণ্ডে শিলা-সমূহ বিদীর্ণ ও স্থিতিশীলতাবিহীন অবস্থায় থাকে এবং ফলে স্থভকের मर्था जनश्रावतनत्र जानक। शारक । ह्याजियुक श्रातन खूएक निर्मार्थ जात একটি বিপদ দেখা দেয়। সাধারণত: চ্যুতি ছারা বিভক্ত শিলান্তরসমূহের মধ্যে ঐ সকল শিলার চূর্ণীভূত অংশ নরম মৃত্তিকারপে থাকে। ইহাকে gouge ৰলে । স্থড়ক নিৰ্মাণের সময়ে অথবা পরবর্ত্তীকালে ঐ gouge-এর ফুলিয়া উঠার প্রবণতা দেখা দেয় এবং ফলে স্থড়ঙ্গের ঠেগ ও আগুরকে স্থানচ্যুত করিয়া দেয়। অনেক সময়ে চ্যুতিখণ্ডে বিভক্ত শিলান্তরের মধ্যে চূৰ্ণীভূতশিলা অংশ অতি মিহি বালুকণার অবস্থায় থাকে এবং স্থড়কের নির্মাণকালে উহ। সবেগে পজিতে থাকে। উপরোক্ত আলোচনা হইতে ্ইহাই প্রামাণিত হইতেছে বে স্তৃত্বের alignment চ্যুতিমণ্ডলের বেশ কিছু শুরে স্থির করিলে উহার নির্নাণে এবং ভবিঘাতে স্থিতিশীনতার ব্যাপারে অনেক বিপত্তি এড়ান বার তবে ইহার জন্য বিস্তারিত তুতাত্বিক অনুসভানের প্ররোজন।

নিমে দশিত চিত্রগুলিতে চ্যুতি ও স্মৃত্রের পারস্পরিক শ্বান এবং তজ্জনিত একের অন্যের উপর প্রভাব বিস্তার কিরাপ হয় তাহা দেখান হইয়াছে।

Fig. 19



Different tunnel positions due to a fault.

LONGITUDINAL OBLIQUITY

FAULT OBLIQUE AND OUTSIDE TRANSVERSE AND

THE TUNNEL

স্থানের ভিতর প্রাকৃতিক উত্তাপ বৃদ্ধি যদিও উহার ভূপৃষ্ঠ হইতে গভীরতার উপর নির্ভর করে, তথাপি উহার নির্মাণকালে এই উত্তাপ বিদ্ধিতে বিশেষ কোন অত্মবিধার স্পষ্ট হর না কারণ বারু সঞ্চালন করিয়া এই উত্তাপের মাত্রা কম করা হয়। কিছু যে সব স্থাড়ককে জনবহনের কার্য্যে ব্যবহার করা হয়, সেক্ষেত্রে স্থাড়কের ভিতরের নিয়মিত সামরিক উত্তাপের মাপ নিপিবদ্ধ করা অবশ্য কর্তব্য কারণ অনেক সমরে পারি-পাশ্রিক শিলাসংভর স্থাড়কের ভিতরের উত্তাপ য়াস করিতে সহায়ক হয় এবং শীতপ্রধান দেশে দেখা গেছে যে ইহাতে অল্পবিন্তর বরকের স্পষ্টি হয় ও তাহার হারা জনের অবাধগতির বিযু ঘটে।

পূর্বেই বলা হইরাছে যে স্কৃত্ত্ব নির্মাণের স্থান নির্ণয়ের সময়ে স্থানীয় জলপীঠের (Water table) লেভেল সম্বন্ধে সঠিক অনুসন্ধান বিশেষ আবশ্যক কারণ যদি স্কৃত্ত্বের alignment ঐ জলপীঠের লেভেলে হয় তাহা হইলে ঐ স্কৃত্ত্বের মধ্য দিয়া জলপীঠ হইতে ভূজ্বল প্রবাহিত হয় এবং ফলে ঐ জলপাঠের উপর নির্ভরশাল বহু কূপ হইতে ভূপৃঠে জলসরবরাহের বিয়ু ঘটে। স্নতরাং সম্ভব হইলে জলপীঠ হইতে বেশ কিছু উথ্বের্গ স্কৃত্ব নির্মাণ করা বাজনীয়। অনেক ক্ষেত্রে ভূপৃঠে বড় জলাধার অথবা নদী বা হদ থাকিলেও সেই স্থানে ভূনিয়ে স্রড়ক্ষ নির্মাণ অত্যাবশ্যক হয়। সেরপান্থলে স্কৃত্ত্বের ভিতরে জলক্ষরণের সন্তাবনা খুব বেশী থাকে এবং ঐ জলকে অপবাহিত (Drain out) করার বিশেষ ব্যবস্থা স্কৃত্ত্বের নির্মাণের সাথে সাথেই করিতে হয়।

স্তুদ্ধের স্থাননির্ণয়ে ভূতাবিক সমীক্ষার বিষয় তালিকার মধ্যে আরও করেকটি প্রয়োজনীয় বিষয় অন্তর্ভুক্ত হয় যথা স্তুদ্ধের নির্মাণকালে দুঘিত বাপোর উপস্থিতিজ্বনিত অসুবিধা ও তজ্জনিত বিপদের সম্ভাবনা এবং মুখ্যত: জলবাহী হিসাবে স্তুজটির ব্যবহার হইলে এবং উহা আন্তরবিহীন অবস্থায় থাকিলে ঐ জল স্থড়কের দেওয়ালেম্বিত কোন ধনিজ পদার্দ্ধের সংমিশ্রণে দুঘিত হইবার সম্ভাবনা। বাপের উপস্থিতি প্রাথমিক ভূতাবিক অনুসন্ধানে গোচরীভূত হয় না। কারণ বদি ইহা কোন উপায়ে শিলাসংস্তরের বিদারসমূহের মধ্যে জমিয়াও থাকে, ইহা স্থড়কের নির্মাণের জন্য বিদেকারণ ঘটাইলে তবেই ঐ সকল বিদারপূর্ণ শিলাসমূহ হইতে নির্সত হয়। আর স্থড়ক মধ্যে আপত্তিজনক খনিজ পদার্থের উপস্থিতিজনিত স্থড়কের নধ্যে প্রবাহিত জল দুঘিত হইবে কি না ইহাও ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞের পক্ষে ভূপুঠে প্রাথমিক সমীকার হারা নিরূপণ করাঃ

সম্ভব নহে। তবে যদি ভূপৃঠে এখন কোন খনিদ্দ পদার্ধের উদ্ভেদ খাকে যাহা স্মৃত্যকর লেভেল অবধি অথবা আরও অধিক বেধ অবধি থাকিতে পারে এবং তচ্চনিত স্মৃত্যকর ভিতরের ফল দুদিত হইতে পারে, সে বিষয়ে তিনি তাঁহার রিপোর্টে কিছু আভাস দিতে পারেন।

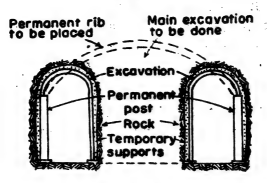
কঠিন প্রস্তরনর ছানে স্বড়লের নির্মাণ পদ্ধতি

যে সকল স্থান্ত কঠিন প্রস্তরময় স্থানে নির্মাণ করা হয় তাহালের নির্মাণ পদ্ধতি সহদ্ধে এখন আলোচনা করা হইতেছে। স্থিতিশীনতার দিক হইতে বিবেচনা করিলে দেখা যায় যে intack rock-এ খনন করা স্থভকের তির্বকছেদ (Cross section) বে কোন আকারের হইতে পারে। কিন্তু ভগু এবং অনবন্থিত প্রস্তরময় স্থানে গোলাকারের স্থাভ স্থিতিশীলতার দিক হইতে বাঞ্চনীয়। তবে স্মৃত্তের ভিতরের **আকার** देश कि छेएएएग राजशब हरेल छारात छेलत अत्नकारण निर्वत करता। জনবাহী সুভুকগুলি সাধারণত: গোলাকারের হয়, কিন্তু রেলপথ অথবা রাজপথের জন্য নিমিত স্থভকগুলি horse-shoe আকারের হয়। যে শিলাসংস্তর খনন করিয়া স্থুড়ক নির্মাণ করা হইবে সেই শিলার অবলয়ন-শুনা অবস্থায় অবহাতের ভারবহনের (Bridging or "standing-up" capacity) ক্ষমতার উপরে ধননকার্য্য বছলাংশে নির্ভর করে। দেখা গেছে যে প্রস্তরনয় স্থানে অনুভূমিক স্নড়জ খননকালে উহার ছাদ বিনা ज्वनप्रत किष्टुपिन प्राप्ती रग्न । এই विना ज्वनप्रतन प्राप्ती शाकात गम्ब সীমাকে "bridge-action time" অথব। "stand-up time" বলা হয়। স্ত্রের ছাদের প্রস্তরের সাময়িক bridging capacity মুখ্যত: উহার वडीमिक ও প্রসার্যপীড়নের উপর নির্ভরশীন, এবং এই দুই গুণাবলীর কৃতকার্যতা আবার স্কুলের দুই পাশের দেওরালের মধ্যে ব্যবধান ও ছাদের প্রস্তরের যন্ত্রীশক্তির উপর নির্ভর করে। সাধারণত: निर्मापश्चारन भिनाममरद्द काठिना ७ जनमनीयाजा त्वभी दहेरन bridging capacity বৃদ্ধি পায়। তবে শিলাসমূহ কঠিন প্রকৃতির হইলেও বদি সম্ভেদ (cleavage) পূৰ্ণ হয়, সেন্দেত্ৰে এই bridging capacity লোপ পার। ইহা ছাড়াও স্মৃত্ত নির্মাণের জন্য উহার প্রবেশ হারে অধিক নংখ্যার ছোট ছোট গর্ত খনন করিয়া অগ্রসর হইতে থাকিলে ঐ স্থানের ছাদের bridging capacity दान शाद।

क्रिन निर्मानःखरत ग्रहक थनन धक्का निर्माह भर्तार करा हव। প্রথনে, স্থভজের প্রবেশ পথে পাশাপাশি ও উপর নীচে বেশ করেকটি গর্ত খনন করিরা প্রতিটি গর্তের সহিত পরস্পরের পারিপাণ্ডিক সংযোগ-भागना कहा रह । धेरै कार्या विरुक्तांत्रक भगार्थित गाराया नार्थ । অনেক সৰৱে বন্ধচালিত Jumbo নাৰক বহু ছিত্ৰকাৰী বন্ধেৰ সাহাব্যে ছিদ্ৰ খনন করিয়া ও সেগুলিতে বিস্কোরক পদার্থ ঠাসিয়া দিয়া এককানীন সব ছিদ্রগুলিতে বিশেষারণ ঘটান হয়। বিশেষারণজনিত গ্যাস নিম্ক্রান্ত ্হইরা গেলে ভেকে পড়া প্রন্তর ও বাট্টিসবৃহ (Muck) অপসারণ করিয়া चननकता चारनत ছारप ঠেग (मध्यात वावच। कता एव এवः शूनतात ষ্টপরোক্ত ধারার ধননকার্যা চালান হয়। এই পদ্ধতিতে স্থড়ক নির্মাণের কাজ অগ্রসর হইতে থাকে। স্তুজের তির্যকছেদ অপেকাকৃত ছোট হুইলে উহার নির্মাণকালে প্রবেশপথের স্বটাই একবারে (Full-face method) विरम्कांत्र भारिषंत्र मार्शास्त्र जिन्हा स्कला छत्। ছাদে ঠেস দির। পুনরার খননকার্ব্য চালান হয়। এইরূপ ছোটমাপের ञ्चाहरूक ब्रोरमंत्र रिजरक rib-type support वना इस । এই full-face method বড়ুৰাপের স্থুড়ক খননের কার্য্যেও প্রয়োগ করা চলে যদি ভুড়কের ছাদ অবলম্বনবিহীন অবস্থায় বেশ কিছু সময় থাকিয়া ধ্বিস্ফোরণম্বনিত গ্যাস নিম্ফান্ত হইতে 🗝 muck অপসারণ করিতে অৰকাশ দেয়। যেক্ষেত্ৰে শিলাসংস্থারের কাঠিন্য অপেক্ষাকৃত কম এবং স্মৃতক্ষের তির্বকছেদ বড় সেইরূপ স্থলে প্রধান প্রবেশ পথের সুইপাশে ছোটনাপের drift আগে খনন করিয়া ও সেগুলিতে किंग पिता भरत ये श्रांतनभर्थ ছिত्र कता इत वर: विरम्कात्र ৰ্কাইর। প্রনিষিত driftগুলির প্রবেশহার সকলের ৰুরীভূত করা হয়। তবে এই মধ্যবভী প্রধান প্রবেশপথে বিস্ফোরণ ষ্টাইবার আগেই driftগুলির ঠেন সরাইরা দেওরা হর। विनिष्ठ ग्रकन भन्निष्ठिरुष्ठे सूक्ष्टकत श्रीराधनीय धननकार्यः विमन विमन সন্মুৰে (Heading) অগ্ৰসর হইতে থাকে, উহার ছাদের দিকে বিস্ফোরণ-ব্দনিত শিলার দুশাভাগ (Surface) এবং ঠেসের মধ্যবর্ডী স্থানসমূহ প্রভারের টকরা বা ক্জোটের সাহাব্যে উত্তরন্ত্রপে ভরিয়া দেওর मिर्थं कर्दवा ।

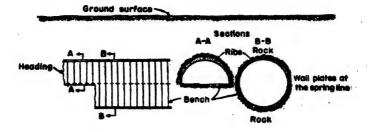
ূল পর পূর্চার চিত্রগুলি হইতে উপরে বণিত স্কৃত্ত্ব নির্বাণের পদ্ধতিসমূহ এবং এই ব্যাপারে ব্যবহৃত আব্যাগুলি বোৰগ্রয় ছইবে।

Fig. 20



Side-drift method (a sketch).

Fig. 21



Heading-bench method (a sketch)

নরম জনিতে স্থক নির্মাণের পছতি

এখন নরম জমিতে স্তৃত্ব খননকর। সহছে আলোচন। করা হইতেছে।
কঠিন শিলাসমূহের তুলনায় মৃত্তিকাময় নরম জমির প্রসার্য ও বছীশক্তি
অনেক কম। স্তরাং ইহা স্বাভাবিক যে নরম জমির "stand-up time"
অতিশার অয়। তবে দেখা গেছে যে স্তৃত্ব নির্মাণের স্থানে stiff clay
মৃত্তিকা থাকিলে উহার "stand-up time" অনেকাংশে অবিশরিত প্রস্তম্ব
সমূহের সহিত তুলনামূলক পর্বায়ের হয় এবং নির্মাণকালে ঠেনের প্রয়োজন
লাও হইতে পারে। তবে শিলাসংস্করমর স্থানে ও নরম জমিতে স্তৃত্ব
দির্মাণকালে জলপীঠজনিত বিপজির বাজার অভিশর পার্থক্য দেখা যার।
কঠিন শিলাবুক্ত স্থানে তুল্বের অন্তর্গাহ প্রবানরণে হইলেও উহা

সাধারণত: অন্ন সমরের জন্য সম্ভটের স্মষ্ট করে। কিছ নরম জমিতে चनभीर्द्धत । ताखरनत नीरा स्कृष्ट निर्भागकारन थरे जुजरनत पर्स्वरास्पनिज অস্মবিধা প্রার নির্বাণের শেষ অবধি থাকে। কোন কোন ক্ষেত্রে স্কুলের ভিতরে এইসকন স্বলবাহী প্রণানীগুলি grouting-এর হারা বহ করিবার চেষ্টা করা হর। "Shield method" নামক এক পছতি অবলম্বন করিয়া নরম অবিতে এবং বিশেষত: জনুপীঠের নেভেলের দীচে স্মুচক দিৰ্মাণ করা হর। এই পদ্ধতিতে ব্ডাকারের ইস্পাতনিমিত ৰাম্ম ব্যবহার করা হয় এবং ইহার মধ্যে আড়াআড়িভাবে সমূৰ ও পশ্চাৎ-দিকের মধ্যে একটি ব্যবধারক পর্দা (Diaphragm) থাকে। এই বৃত্তাকার ইম্পাতের বাল্পের সন্মুখভাগ মাটা কাটিবার উপযুক্ত ধারবিশিষ্ট করা হয় এবং hydraulic jack-এর সাহায্যে ইহাকে সন্ধোরে ধাকা দিয়া ক্রমশু: ক্রমণঃ জমির ভিতরে ঠেলিয়া দেওর। হয়। এই বাস্ক্রটী যেমন বেমন অগ্রসর হইতে থাকে, ইহার পশ্চাভাগের ছাদে অন্তির লাগাইয়া দেওয়া হর। এই প্রকারে পর্যায়ক্রনে নির্মাণকার্য্য চলিতে থাকে। যদি জমির "standup time" বেশী হর, সেক্ষেত্রে ঐ shield এর ভিতরের diaphragm-এর সন্মুৰভাগে শ্ৰমিকেরা হন্তচালিত উপায়ে খননকাৰ্য্য সম্পাদন করিতে সক্ষ হয়। আমেরিকার New York সহরে এইরূপ কয়েকটি shield tunnel चार्छ यथा—Hudson नमीत जनरमरन Lincoln ও Holland Tunnels : Sixth Avenue তলবেশে tunnel ইত্যাদি। ইংলতে এবং ক্রান্সেও এইরূপ shield পদ্ধতিতে নির্মিত অনেকগুলি tunnel আছে।

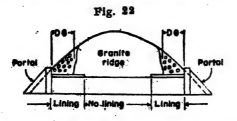
স্থড়বের নিরাপন্তার ঠেস ও আন্তরের ভূমিকা

পূর্বেই বলা হইরাছে যে শুড়জের নিরাপন্ত। হেডু ইহার ভিতরে আন্তর (Lining) গাঁথিয়। দেওয়। প্রয়োজন । তবে শুড়জ যদি কঠিন বিলামর (Intact rock) জবিতে খনন করা হয় সেক্ষেত্রে আন্তরের প্রয়োজন না হইতেও পারে । যে শুড়জে আন্তর গাঁথা হইবে উহার নির্মাণকালে ঐ শুড়জের ভিতরে কাঠের বা ইম্পাতের ঠেস দিয়া রাখা হয় এবং এই ঠেসগুলি আন্তর গাঁথিবার প্রাক্তালে সরাইয়া ফেলা হয় অথবা ঐগুলি আন্তরের পিছনে কি মধ্যেও থাকিয়া যায় । গোলাকার বা চারকোণা কাঠের ঠেসগুলি পৃথকভাবে অথবা উহাদের ছায়া কাঠোবো তৈরার করিয়া সয়িবেশ করা হয় এবং সাধারণতঃ আধ্যানির হইতে কেছে বিটায় বা ততোধিক দুরুবের ব্যবধানে রাখা ছয় । নির্মাণকালে

যুদ্ধদের অগ্নভাগে উপর দিক হইতে প্রস্তর ইভ্যাদি ধ্বনিরা পঢ়ার भत्रीकत्रत्य कार्कत ज्ञानात्रा ज्ञात्क बाष्ट्रामन (मध्या हत्र । श्राहीनकारम ভুড়ক নিৰ্বাণের স্বরে কাঠের ঠেগ ব্যবস্থৃত হইত, কিন্তু বর্ত্তবানে ইম্পাড নিষিত বিভিন্ন আকারের ঠেগ ব্যবহার করা হয়। উপরে ছাদের দিকে विनात्नत जाकादा ঠिलात जः मेरक rib वना হয় এবং পাশের দেওয়ালের ঠেন্ক post বা wall plate বা liner plate আখ্যা দেওৱা হয়। অনেক সময়ে স্থাড়কের তির্যকছেন অনুসারে পূণ গোলাকারের ঠেন ব্যবহাত হয়, আবার কয়েকক্ষেত্রে উপরের খংশ বিলানের আকারে এবং দেওরালের দিকের অংশ থানের আকারের হয়। ইম্পাত নিমিত এই ঠেস স্মৃত্জের ভিতরের শিলাসমূহের অবস্থানুযায়ী একের পিছনে অপরকে অথবা কিছু দূরছের ব্যবধানে রাখা হয়। Fig. 21 হইতে এই ঠেসগুলির আকার বোধগম্য হইবে। স্থড়কের ছাদের শিলাসংশ্বর খুব कठिन खरचात्र এव: गरखन (Cleavage) विशोन श्टेरन खरनक गनरत সুডক্ষের ভিতরে কোন ঠেগ দেওয়া হয় না, তবে ছাদের অব্যবহিত উপরিম্ব কোন দৃঢ় অবস্থার শিলান্তরের সহিত ছাদকে কীলের (Bolts) 'বারা আবদ্ধ করা হয়। এই প্রধানুষায়ী করেকটি bolt একটি স্থানকে কেন্দ্র করিয়া বিভিন্নদিকে ঠুকিয়া দেওয়া হয় এবং ইহাকে roof bolting বলে। ইহার হারা স্কৃত্দের ধননকালে উহার ছাদ ও তাহার উপরিস্থ শিলান্তরের মধ্যে হড়কাইয়া যাওয়ার প্রবণতা রোধ হয়।

স্তৃদ্দের ভিতরের আন্তর কংক্রীটের হারা গাঁথনি করা হয় তবে এই আন্তর কত মোটা হইবে সেটা ছাদের উপর যন্ত্রীচাপের মাত্রানুবারী হয় এবং স্তৃদ্দের যে স্থলের ছাদ অপেক্ষাকৃত দুর্বল সেইখানের আন্তর বেশী যোটা হয়। সাধারণ কংক্রীট দিয়া এই আন্তর গাঁথা হয় তবে জলবাহী স্তৃদ্দের জন্য re-inforced কংক্রীট ব্যবহার হয়। ইঞ্জিনীয়ারগণ স্তৃদ্দের ভিতরের আন্তরের স্থলম মোটামুটি একটা নিয়মে দ্বির করেন। এই নিয়মানুবায়ী স্তৃদ্দের আন্তরের স্থলম টোমুটি একটা নিয়মে দ্বির করেন। এই নিয়মানুবায়ী স্তৃদ্দের আন্তরের স্থলম উহার (স্তৃদ্দের) ব্যাসের একচিবিশাংশ হয়। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে স্তৃদ্দ খননকালে উহার পার্শুদ্ধ প্রন্তরসমূহ বা সৃত্তিকার উপরে যন্ত্রীচাপের বৃদ্ধিজনিত অববাতের অন্ধবিদ্ধর স্থানচ্যুতি ঘটে এবং প্রন্তর মৃত্তিকার অংশবিশেম ধ্বসিয়া পড়ে। এই আন্তরগাঁধার মূল উদ্দেশ্য ঐ সকল স্থানচ্যুতিজনিত বিপত্তি প্রতিহন্ত করা এবং ইহার জন্য ঐ আন্তর কিছুটা নমনশীল (Flexible) হওয়া প্রয়োজন। আন্তরের উপর উর্ধেধ চাপের মাত্রা স্কৃদ্দের বেধের

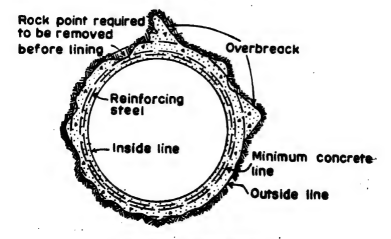
(Depth) কৰ বেশী হওয়াৰ উপর নির্ভর করে না। অনুভূমিক বচ পাৰ্শু চাপের বাত্রা সাধারণতঃ কঠিব প্রস্তর্বর স্থানে পরাই হর, কিছ বে সকল ক্ষেত্ৰে অনিৰ ফুলিয়া উঠাৰ বা সভূচিত হওৱাৰ প্ৰবৰ্ণতা আছে অথব। বৃত্তিকা সংসক্তিবিহীন সে সকল ক্ষেত্রে এই পার্শু চাপের মাত্রা খুব বন্ধি পার। ক্রেটি বা ইস্পাতের আন্তর এই সকল অবস্থার বিশেষ কার্বাকরী হয় এবং অভ্তকের পাশের দেওয়ানের design কিছুটা বক্ত ধরণের করিলে সুফল পাওরা বার। নরমন্তবিতে নিশ্মিত সুভলের: আন্তরের উপর উর্ধ্বাধ চাপের মাত্রা মৃত্তিকার গতিশাস্ত সম্বন্ধীর নিরমানুসারে হিসাব করা হয় তবে সাধারণত: উর্থ্বাধ চাপের যাত্রা ष्टानीय प्रवशास्त्र अक्टानन गमान हिगारव थना हत थवः हेहारक rock load बरन। जन्ज्विक ठान धरे উर्स्वाय ठारनत किसन्त विवा नना করা হর। স্নতকের ভিতরের আন্তরের উপর উংবাধ চাপের নাত্রা নিরপণ করিবার জন্য ঐ স্থড়ককে আন্তরবিহীন অবস্থায় রাখিরা তাহার উপর দিকের এবং পাশের শিলান্তরের বা মৃত্তিকার কি পরিমাণ স্থানচ্যতি ষ্টিতেছে বা ষ্টিবার সম্ভাবনা দেখা যাইতেছে সে বিষয়ে সমীকা कता इता (य चल निनास्त थुंव कडिन এवः गःत्रस्तिशूर्व, त्यमन গ্র্যানিট বা ব্যাসল্ট, সেই শক্ল স্থানে স্মৃড্জের ভিতরে ছাদের উচ্চতা উহার প্রস্তের প্রায় বিশুণ করা বাইতে পারে এবং ছাদের বিলান Gothic রূপ ধারণ করে। উর্ধ্বাধ চাপের প্রকৃতি এক্ষেত্রে প্রতিসম (Symmetrical) অধবা অপ্রতিসম (Non-symmetrical) হইতে পারে, कि यनि এই गकन गरगिक्त पूर्व मिनागमुद्दत यहीमिक छेटारमत छेशस्त অধিক পরিমাণে যন্ত্রীচাপ প্রতিহত করিবার সামর্থ্য রাখে সেম্বলে স্কুড়কের ভিতরে স্বান্তর না দিলেও চলে। নিমের চিত্র হইতে গ্র্যানিট প্রস্তরেক वरा नित्र। चूएक्ट्रत कित्रभ निर्वाप दव এবং কোন কোন पर्राम पास्ततक द्यायान एवं ना अहे नकन विषय जानजाद बूबा याहेरव।



Tunnel through a granite ridge (DG means "decomposed granite")

অভ্ৰেৰ আন্তরের উপরে চাপ উহার গাঁধনির পর কালক্রমে কিছুটা वृद्धि भारेरा थारक वरः जवलाय मान्यावना तथा तमा । य मकन স্থভক অনবহনের নিমিত্ত নির্মাণ করা হয়, তাহাদের ক্ষেত্রে আন্তরের উপর প্রবাহিত জলের আভ্যন্তরীন চাপের যাত্রা কিরূপ হইবে (বিশেষত: यि अन्धर्वार जानना रहेराउँ हार्शन ज्योरन बारक) जारा है क्षिनी वात-গণ নিৰ্বাৰণ কৰিয়া আন্তৰের গাঁধনি কি প্ৰকারের হইবে তাহা স্থির করেন। নরম জমিতে মুডজ খনন করিলে উহার তির্বকছেদের ভিতরের আকৃতি (Inside line) কংক্ৰীট lines-এর সহিত প্রার মিলিয়া যার, কিছ কঠিন শিলাময় স্থানে খনন করিবার সময়ে ভিতরের এই আকৃতি তির্বক-ছেদের সাথে সম্পর্ণ মিল খার না কারণ শিলাসংস্তরের কাঠিন্যের জন্য वेननकारन करव्रकाः म किছ विनी जोका शरेवा वात अवः अरे परम गग्रहक overbreak বলে। স্বতরাং আন্তরও এই overbreak-এর মধ্যে গাঁথ। হয়। তাহা ছাডা আন্তর এবং তাহার সংলগু শিলাসংস্তর বা মৃত্তিকার মধ্যে সমস্ত শূন্য (Void) স্থান কংক্রীটের হার। অথবা grouting করিয়া ভত্তি করিয়া দিতে হয়। নিমের চিত্রে Overbreak, Inside line, Outside line ইত্যাদি বলিতে কি বুঝায় এবং বিনা ঠেলে স্কৃতক্র তিৰ্বকছেদ কিরাপ হয় তাহা দেখান হইয়াছে।

Fig. 23



Unsupported tunnel section.

অফম অধ্যায় রেলপথ ও রাজ্পথ এবং সেতুবিন্যাস

রেলপথ ও রাজপথ নির্মাণ এবং উহাদের প্রয়োজনে সেতু নির্মাণ ব্যাপারে কারিগরী ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞের অবদান হিতীয় অধ্যায়ে আলোচন। কর। হইয়াছে। এই তিনটি বিষয়সূচী একে অপরের সহিত অচ্ছেদ্য বন্ধনে আবদ্ধ। কি রেলপথ, কি রাজপথ, প্রত্যেকেরই নির্মাণ কয়নাতে সেতুনির্মাণের আবশ্যকতা অবশ্যই স্থান পায়।

রেলপথ

রেলপথের alignment স্থির করিবার সময়ে স্বভাবতই উহার বিন্যাস যতদ্র সম্ভব সমতলভূমির উপর দিয়া করা সম্ভব হয় সে বিময়ে লক্ষ্য রাখা হয়। তবে অনেক সময়ে কিছু চড়াই (Rise) বা উতরাই (Slope) একেবারে বর্জন কর। সম্ভব হয় না। বিশেষত: পার্বত্যাঞ্চলে ইহা অনিবার্য। কিছ রেলপথ ও রাজপথ উভয় ক্ষেত্রেই এই চডাই বা উতরাইএর নাত্রার একটা সীমা থাকে। স্থতরাং স্থান বিশেষে এই সীমা नष्यन कतिरांत्र श्रीसाधन (पथा पित्न cutting कतिया जर्थना (Embankment) গড়িরা ঐ alignment-এর সমতলভাব যতদুর সম্ভব সীমার মধ্যে রাখা হয়। তবে যদি কোন দুর্লজ্ম পাহাড় ঐ alignment-এর মধ্যে আসে, সে ক্ষেত্রে সম্ভব হইলে alignment-এর পরিবর্তন করিতে হয়। কিন্ত ইহাতে যদি নির্মাণের ব্যয়ের মাত্রা বছগুণ বাডাইতে হয় অথবা পারিপাশ্রিক অবস্থায় alignment-এর পরিবর্তন করা সম্ভব না হয়, সেক্ষেত্রে ঐ পাহাড়ের মধ্যে স্নড়ঙ্গ নির্মাণ করিয়া পথ তৈয়ার করা হর। এই স্নৃত্রু নির্মাণ সম্বন্ধে এবং কারিগরী ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞের এই বিষয়ে जनमानের कथा পূর্ব অধ্যায়ে বিশদভাবে আলোচনা করা ভইরাছে ।

রেলপথের প্রন্থাবিত alignment-এর স্থায়িদ সহছে ভূতাদ্বিক সনীক্ষার বিষয়সূচীর মধ্যে ঐ alignment বরাবর কোনরূপ চ্যুতি বা বিদারমুক্ত জ্ঞার্টি আছে কি না উহার অনুসদ্ধান বিশেষ স্থান পায়। সাধারণ মৃত্তিকাবছল জনির উপ্রাক্তির। রেলপথ নির্মাণ কোনক্রপ অস্থ্রিবার স্টেষ্ট করে না। এমনকি পৃচীন্তবন (Consolidation) করাইয়া নরম বা জলাভূমির উপর দিয়াও রেলপথ নির্মাণ করা সম্ভব হয়, কিছ পাহাড়ীদেশে জথবা শিলাবহল দ্বানে উপরোক্ত জটীগুলির উপস্থিতি সম্বদ্ধে অনুসন্ধানের বিশেষ প্ররোজন। অনেকক্ষেত্রে এই সকল জটীপূর্ণ শিলাসংস্থরের উপরিভাগ মৃত্তিক। (Soil) হার। আচ্ছাদিত থাকার ভূপুঠে সমীক্ষা চালাইয়। উহাদের উপস্থিতি সম্বদ্ধে সঠিক হারণা করা হায় না। তবে বিশেষজ্ঞের অভিজ্ঞতার পারিপাণ্ডিক অবস্থার নিরীক্ষণের হারা এই সকল জটা জানা হায়; অন্যথায় ভূছিম্বন্ধরের গরিমাণ রাজপথের ভূলনার বছগুণ বেশী হয় বলিয়। উহার ভারবহনের পরিমাণ রাজপথের ভূলনার বছগুণ বেশী হয় বলিয়। উহার ভারবহনের ক্ষতা ও স্থিতিশীলতা সম্বদ্ধে এইসকল ভূতাত্বিক সমীক্ষার প্ররোজন বেশী হয়।

বাজপথ

রাজপথে ভারবহনের পরিমাণ অনেক কম হওয়ায় সাধারণ সমতল-কেত্রে উহার স্থিতিশীলতা চিন্তার কারণ হর না, কিছ পার্বত্যাঞ্চলে সড়কসমূহ পাহাড়ের পাদদেশ হইতে স্থলাকৃতিন্দনিত বছ উঁচু নীচু অসমতল স্থান এবং প্রতিকূল গাঠনিক অবস্থা ও বিভিন্ন প্রকারের শিলা-সংস্কর অতিক্রম করিয়া উপরের দিকে উঠে এবং সড়কগুলির alignment সাধারণত: পাহাড়ের গা বেঁসিয়া হয়। অনেকসময়ে এইসকল পাহাড়ের শিলাসমূহ স্তরবিশিষ্ট হয় এবং ঐ সকল স্তরের নতি (Dip) পাহাড়ের ভিতর দিকে অথবা বাহিরের দিকেও হয়। শেষোক্ত প্রকারের নতিযুক্ত শিলান্তরগুলির স্থিতিশীলতার মাত্রা অর হয়, বিশেষত: বর্ঘাকালে ঐ সকল স্থানের স্থলন প্রায়ই ঘটে। স্থতরাং ঐক্সপ ভৃতাত্বিক জ্ঞানীপূর্ণ স্থানের উপর দিয়া সড়কগুলি যে কোন সময়ে স্থলনন্দনিত বিপদের সন্থ্রীন হইতে পারে। শিলান্তরগুলির নতি প্রতিক্লে হওয়া ছাড়াও জনেকক্ষেত্রে ঐসকল শিলা সমূহে নানা ধরণের সন্ধি (Joints) থাকে এবং ইহাতে স্থিতিশীলতার বিশ্ব ঘটায়। অনেকসময়ে এইসকল সম্ভিত্তনি পাহাড়ের गर्या ज्ञानतं खत्र नम्टरक चिक्किम करत । करन धेनकन निष्युक्त শিলান্তরের মধ্য দির। ভূজনের করণ হইতে থাকে এবং কানক্রমে ্ৰুভিকাচ্ছাদিত শিনান্তরগুলির স্থানন বটায়। স্মৃতরাং এইরূপ অবস্থার

সভ্যক্তর স্থান নির্ণয়ে কারিগরী ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞের উপদেশ অভিশয় প্রব্যোজনীর। উঁচু পাহাড়ের উপরে রান্ড। বানবাহনের গতারাতের স্থাবিধার জন্য আঁকাবাঁকাল্লপে (Zig zag course) উপরদিকে উঠে এবং रेशांदक "Ghat Road" बना रस । এर तास्त्रांत्र (Turning) বদি শুরবিশিষ্ট শিলাসমূহ নমিত অবস্থায় থাকে এবং নতির দিক পাহাড়েয় বাহিরের দিকে হর, দেরপক্ষেত্রে ঐ রান্তা ধুব ছিতিশীল হয় না। তবে এই नर्जिंद পরিমাণ यদি 45° छिशीत छेপর হয় বা উর্ধ্বাধর ৰাছাকাছি হর, দেছলে স্থিতিশীলতা কোন চিম্বার কারণ হয় না। Ghat রাম্বার alignment-এ শিলাম্বরগুলির নতির দিক পাহাডের ভিতরের দিকে হইলে এবং নতির পরিমাণ 45° ডিগ্রীর অধিক হইলে উহা আদর্শ অৰম্বা বলিয়া গণ্য হয়. বিশেষতঃ যদি শিলাসংস্তরে কোনরূপ সন্ধি বা ভাঁদ না থাকে এবং শিলাগুলি অপেকাকৃত কঠিন প্রকৃতির হয়। কিছ बाखनरक्तात्व এऋश व्यवहा विज्ञन व्यथह महकनिर्भाग क्रकृती इटेटन উপরোক্ত প্রতিকূল অবস্থ। সম্বেও ভূতাদ্বিক সমীক্ষা করিয়া পাহাড়ের অপেক্ষাকৃত স্থিতিশীল স্থানের উপর দিয়া সড়ক নির্মাণ করা হয়। প্রাকৃতিক অসুবিধাগুলি সম্পূর্ণভাবে দূর করা সম্ভব হয় না এবং এইরূপ পাহাড়ী রান্তার কোন কোন স্থানে বিপর্যয় দেখা দেয়। স্থতরাং ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞ পাহাড়ী রান্তার alignment-এর স্থিতিশীলতা সম্বন্ধে অনুসন্ধান-कारन निनाम: खतश्वनित निजद पिक, माखा ७ निनामम्दरत थाकृष्ठिक গুণাগুণ এবং ঐগুলি কিরূপ বিশরিত হইয়াছে সেই সকলের পর্বালোচনা করেন। কিন্তু যে সকল পাহাড়ের গায়ে প্রায়ই স্থলন ঘটে সেইসকল-ক্ষেত্রে ভ্তাত্বিক অনুসদ্ধানে নানারপ সমস্যা দেখা দেয় এবং এই স্থলন নানাপ্রকারের হওয়ার তাহার সঠিক নির্ণয় এবং উহা পৌন:-পুনিক (Frequent) কি না ইত্যাদি বিষয়ে ভূতাত্মিক সমীকা কর। বিশেষ श्राक्षनीय त्वांव हम । जुनिन्गानित्नचरळत विना भतामार्ग এইऋभ ভূতাত্মিক সমস্যাপূৰ্ণ পাৰ্বত্যাঞ্চলে সভূক নিৰ্মাণে বহু বিপৰ্ষয় দেখা দিয়াছে। বর্তমানকালে পার্বজাঞ্চলে সীমান্তবর্জী বহু রান্তা (Border roads) নিৰিত হইয়াছে ও এখনও হইতেছে। স্থাখন বিষয় এই ৰে देशिनीयात्रभन जन्ना এই जनन मुख्यस्थारन बाखा निर्मारन ज्विमानिर्मपत्क्य পরার্ক ব্যতিরেকে অগ্রসর হন না।

বিলান অবভরণের ছানের বোগ্যভা—রেলপথ ও রাজপথ নির্বাণ হাড়াও বিনান বলরে বিনান অবভরণের (Airport runways) ছানের

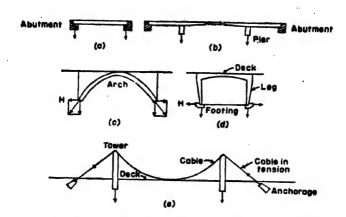
বোগ্যতা নিরপণের জন্যও ভতাত্বিক সমীকা করা প্ররোজন হর। ্বর্তবান যুগে বৃহদাকারের ভারী লোক ও মালবাহী বিমানগুলি সবেগে অবস্তরণকালে ভূমিতে যে ধারু৷ দেয় তাহার পীড়নসহনের ক্ষমতা ঐ অবতরপম্বানের মৃত্তিকা বা মৃত্তিকাচ্ছাদিত নিমুম্ব শিলাসংস্তরের আছে কি না সে বিষয়ে অনুসন্ধান করা বিশেষ বাছনীয়, কারণ ঐ পীড়নের চাপে সেই মুহূর্তে অবতারণন্থলের জমি বসিরা গেলে বিমানটি দুর্ঘটনার পতিত হইতে পারে। স্থতরাং বিমানবন্দর নির্মাণকালে ঐশ্বানের মৃত্তিকার গঠন চরিত্র সহছে সবিশেষ অনুসদ্ধান আবশ্যক। অনেকক্ষেত্রে বিমান-বলর নির্বাণের করিতস্থানের আশে পাশে শিলাসংস্তরের উদ্ভেদ থাকিলেও य चानिहेट runway निर्माण कहा इटेर राषात मिनामः खरतन উপরিভাগ বিশরিত হইয়া মৃত্তিকায় পরিণত হইয়া থাকিতে পারে। সেক্ষেত্রে ঐ কন্ধিত runway-র বিভিন্ন স্থানে pit খনন করিয়া বা auger-এর নাহান্যে অগভীর ভূছিদ্র করিয়া মৃত্তিকান্তরের স্থূলতা নির্বারণ কর। প্রয়োজন হয় ও মৃত্তিক। কিরূপ স্থুসংবদ্ধ তাহারও নিরূপণ পরীক্ষাগারে করা হয়। ভূছিদ্রের সংখ্যা এবং স্থান এমনভাবে স্থির করা উচিৎ যাহাতে সমগ্র বিমানবন্দরের যে কোনদিকে অন্ততঃ পাঁচ মিটার গভীর নিমুস্থ ভৃত্তরের একটা সঠিক ভতাত্বিক ধারণা করা সম্ভব হয়। ঐ করিত বিমানবন্দরের যদি কোন অংশে পূর্বের কোন অগভীর নালা বর্তমানে অসংবদ্ধ অবস্থায় পুরণ হইয়া গিয়া থাকে, সেগুনিকে চিহ্নিত কর। অতিশয় আবশ্যক। কারণ runway-টির ব্যবহার আরম্ভ কিছকাল পরেই ঐসকল স্থান বসিয়া গিয়া বিপর্যয় স্চষ্টি করে। কংক্ৰীটের নিবিত runway খুব শব্দ ও মন্তবুত হয় কিন্ত উহার তলদেশের যুত্তিকান্তরগুলি উপযুক্তভাবে স্থগংবদ্ধ না থাকিলে উপরের षाष्ट्रापटन कांचेन राया राया । यरनकत्करा छेलरतत पाष्ट्रापन निर्मार asphalt ব্যবহাত হয়, কিন্ত নিমুম্ব মুন্তিকান্তর বৃষ্টীর জলে ভিজিয়া কখনও কখনও ফাঁপিয়া উঠে ও ফলে উপরের আচ্ছাদনে কাট্ দেখা দেয়। ভূতাত্তিক অনুসন্ধানের হার। করিত বিমানবন্দরের স্থানে ভূজনের লেভেল স্বভাৰত: কত নীচে থাকে এবং বর্ষাকালে উহা ভূপুঠের কত স্ত্রিকটে উঠিয়া আসে এইসকল তথ্য সংগ্রহ করিয়া উহার প্রভাব runway-র স্থিতিশীলতার উপর কিব্রপ হইতে পারে তাহা নিরূপণ করা উচিৎ। উপরোক্ত অনুসমানের বিষয়গুলি রাদ্রপথ নির্নাণের স্বীকাতেও প্রয়োজনীয় বিবেচিত হয়।

লেতুবিভাল

বিতীয় অধ্যায়ে সেতু নির্বাণের বিষয়ে প্রাথমিক পর্বায়ে আলোচনা कता श्रेगारक्। এখন রেলপথ ও রাজপথ নির্মাণের সহিত ধনিষ্ঠভাবে সংশ্রিষ্ট সেতৃ নির্মাণ সম্বদ্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হইতেছে। যে কোন দুইটি জারগার মধ্যে যোগাযোগ স্থাপন রেলপথ বা রাজপথের হার। করা इय, किन्ह श्रीकृष्टिक वित्कृत्मत উপস্থিতি वर्गणः व वावधात्मत मुत्रीकरत সেতৃনির্বাণের প্রয়োজন হয়। যে কোন সেতৃর দুইটি প্রধান অংশ ৰখা — (i) Superstructure ও (ii) Substructure; প্ৰথমটি বেলপথ বা রাম্বপথের এক অংশ বলিয়া বিবেচিত হয় এবং নদীবক্ষের উপরে থাকে, আর বিতীয়টি হইল প্রথমটির বনিরাদ ও সংশ্লিষ্ট গঠনসমূহ। ইহাকে ঐ superstructure-এর এবং তদোপরি বাতায়াতকারী সকল প্রকার বানবাহন ও পদচারীর ভারজনিত চাপ বহন করিতে হয়। সাধারণত: নির্মাণপদ্ধতি ও সেতুর দৈর্ঘ্যের উপর উহার শ্রেণীভাগ করা इत । ह्यां निषी वा नानात छेशत त्राष्ट्रशर्भत यः गिराद य गकन সেতু নির্মাণ করা হয় সেগুলির দৈর্ঘ্য কম হওয়ায় সাধারণত: একটি span-এর হয়। উহা নদীর দুই তীরে গাঁথা ঠেসের (Abutment) উপর অনুভূমিকক্লপে নিহিত কড়ি (Girder) হার৷ দুইতীরের সহিত যোগাযোগ সম্পন্ন করা হয়। এই কড়ি ইম্পাত নিমিত বা কংক্রীটের হয় এবং উহার তির্যকছেদ (Cross section) সেতৃকে সর্বোচ্চ কতটা ভার বহন করিতে হইবে তাহার উপর নির্ভর করে। পুরাকালে কাঠের কড়িও এই উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হইত। আমাদের দেশে এখনও অরণ্য ও জনবিরল স্থান সমূহের মধ্যে ছোট ছোট নদীর উপরে সম্পূর্ণ কাঠের সেতুনির্নাণের ব্যবস্থা প্রচলিত আছে। ইহার নির্মাণ ব্যয় খুব কম এবং প্রয়োজনীয় কাঠের চাহিদা স্থানীয় অরণ্য হইতে পূরণ করা সম্ভব হয়। সেতু single span-এর হইলে উহার superstructure-এর ভার দুই তীরের abutments বহন করে। অনেক সময়ে মাঝারী দৈর্ঘ্যের সেতুর design এমনভাবে করা হয় যে উহার abutments ছাড়া আর দুইটি গুড় থাকে। নদীর দুই দিক হইতে দুইটি girder এমন দৈৰ্ব্যের হয় যে ইহারা পার্শুস্থ abutments ও নিক্টম্ম অন্তের উপরে নিহিত হইবার পর উহাদের খানিক্টা বন্ধিত অংশ (Cantilever) নদীবজের প্রায় মধ্যবর্তী স্থান অবধি শ্ন্যে অবস্থান করে। দুই দিকের এই দুই girder-এর মধ্যে শুন্য স্থানটি একটি ছোট সাধারণ কড়ির (Beam) যারা পূর্ণ করা হর এবং এই কড়িটি দুই পাশের

girder-এর বন্ধিত অংশের উপর নিহিত হয়। এই শুই পার্শৃত্ব girder-এর अक्रमिक मूरना विना ঠেনে बाटक विन्ना এই design-अत्र गठनरक cantilever bridge बना इस এবং girder-এর এই ববিত অংশ অনুভূষিক व्यवा क्रेपर উर्ध्विपरिक वाँकान शांक । উহার design এमनভাবে श्रेष्ठ कता इस त्व वे superstructure-वह ভারের চাপ প্রায় সমস্তটাই নদীবন্দে গাঁপা স্তম্ভ (Piers) গুলির উপর পড়ে এবং তীরন্থ abutments-এর উপর ভারের চাপ খতি খন্নমাত্রায় থাকে। নদীবক্ষ হইতে সেত্র superstructure-এর উচ্চতা বেশী হইলে এবং নদীর প্রস্থ ধুব বেশী না হইলে বিলান (Arch) গাঁপিয়। তাহার উপর superstructure নিহিত হয়। रेशांटक arch bridge वरन । এर बिनारनत मुरेशांख नमीत मुरेजीरत abutments-এ ঠেস রাখে এবং খিলানের উপর নিহিত superstructure সহ অন্যান্য বন্ধর ভার দুই তীরের abutments-এ উর্ধ্বাধ ও অনুভূমিক উভরদিকেই চাপ স্বষ্ট করে। Arch bridge ইম্পাতের অথবা কংক্রীটের নিমিত হয়। ইষ্টকনিমিত বহু arch bridge এখনও কাৰ্য্যক্ষম আছে। কাঠের সেতুও অনেক ছায়গায় খিলানের আকারে আছে। অনেক সময়ে বিলানের দুইপ্রান্তকে লৌহদও ঘারা বাঁধন দেওয়া হয় এবং ইহাতে abutments-এ অনুভূষিক ঠেলার (Thrust) মাত্রার অনেকাংশে লাঘৰ হয়। কখনও কখনও এক অথবা দুইটিনাত্র span-এর সেতু arch-এর বদলে rigid-frame নামক পদ্ধতিতে ইম্পাত বা কংক্ৰীট হারা গাঁথা হয়। এই পদ্ধতিতে সেত্র পায়া দুইটির তির্বকছেদ নীচে হইতে উপরের দিকে ববিত আকারের হয় এবং ফলে সেতুর superstructure-এর তলদেশ খিলানের আকারে ঈষৎ বক্র হয় ও পায়া দুইটির উপর ভারের চাপ arch bridge-এর ন্যায় অনুভূমিক ও উংবাধ এই দুইদিকেই কার্যাকরী হয় । পার্বত্যাঞ্চলে স্থগভীব গিরিখাতে নদীগর্ভে অন্ত গাঁথিবার অস্থবিধা থাকার অথবা প্রায়ই ভূকম্পনের মন্য স্তম্ভের স্থিতিশীনতা নির্ভরযোগ্য না হওয়ায় ঝুলান সেতু (Suspension bridge) নির্মাণ কর। হয় এবং এই প্রকার সেতুর ভার বহনের ক্ষমতা সীমাবদ্ধ থাকে। ঝুলান সেতুতে সাধারণত: দুই তীরের নিকটে দুইটি ইম্পাতের স্মউচ্চ বুঁটি (Tower) থাকে এবং ইম্পাতের অণুচ বোনা (Spun) পৃষ্টি তার (Cable) এই দুই খুঁটির উপরিভাগে (Saddle) আটকানো থাকে। যানবাহন চলাচলের জন্য এই cableগুলি হইতে পাটাতন (Deck) বুলান থাকে, কিছ ঐ পাটাতনের উপর ভার চাপিলে cableগুলিতে টান (Pull) পতে: ভ কৰে tower দুইটিৰ একে অপৰের দিকে অর্থাৎ ভিতরদিকে চলিয়া লাড়িবার প্রবণতা দেবা দেয়। ইহার প্রতিরোধকরে ঐ cableগুলির প্রান্তভাগ নদীর দুইতীরে শিলাসংশ্বর থাকিলে উহার বব্যে, অন্যথার বেশ বভ রক্ষের কংক্রীটের গাঁথনি করিয়া তাহাদের বধ্যে প্রোধিত (Anchor) করা হয়। এইরূপ সেতুর উপর দিয়া গমনাগমনকালে উহার বিক্ষেপ (Deflection) এবং দোলন (Oscillation) ঘটে এবং ইহার প্রতিরোধকরে অনেকক্ষেত্রে cable দুইটিকে বন্ধনীর (Truss) হারা বাঁধা হয়। আমেরিকার San Francisco সহরের Golden Gate Bridge এইরূপ ঝুলান সেতুর মধ্যে সর্বাপেক্ষা দীর্ঘ এবং ইহার প্রসার (Span) 1272 মিটার। নিম্নের চিত্রগুলি হইতে উপরে বণিত বিভিন্ন প্রকারের সেতুর আকার সম্বন্ধে ধারণ। করা সহজ হইবে।

Fig. 24



Types of bridges: (a) Simple Beam, (b) Cantilever, (c) Arch, (d) Rigid-frame, (e) Suspension.

সৈজু নির্মাণে জুডান্থিক জনুসন্ধান :—পূর্বণিত বিভিন্ন প্রকারের বিস্তৃ নির্মাণের জন্য ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞের অনুসদ্ধান কার্য্যে অপ্রসর হইবার পূর্বে সেজু বিশেষের design কিরাপ স্থিরীকৃত হইরাছে সে সম্বদ্ধে অবহিত হওবা বিশেষ প্রয়োজন। কারণ ইহা হইতে তিনি ঐ সেতুর substructure-এ এবং abutments-এ কিরাপ ভার জনিতচাপ ও উৎক্য (Thrust) কার্যকরী হইবে তাহার একটা নোটাবুটি ধারণা করিতে

কর্মন হল । সাৰারণ single বা multispan সেতৃর উর্ধ্বাধ ভালের তার্প সরাসরি ধাড়াদিকে সেতৃর পারাঞ্চনির (Pier or support) রব্য দিরা ভিতিছালে সঞ্চারিত হর। কিছ arch bridge ও rigid-frame bridge-এর ক্ষেত্রে এই উর্ধ্বাধ চাপ ছাড়াও অনুভূবিক চাপ বা উৎকর কার্যকরী হয় এবং শেঘাক্ত চাপের প্রকোপে সেতৃর পারাঞ্চনির পাশের দিকে (Outward) চলিয়া পড়ার প্রবর্ণতা দেখা দের। আবার suspension bridge উহার tower-এর বব্য দিরা ধাড়াভাবে ভিতের উপর চাপ ক্ষি ছাড়া পুইতীরের প্রভরমর বা কংক্রীট নিবিত anchor-এর উপর cable হারা টান (Pull) ক্ষ্টে করে। স্বতরাং কোন কোন ছানের উপর কিম্নপ চাপ বা টান কার্যকরী হইবে ভাহার হিসাবানুবারী ঐ সকল ছানের ভূতান্বিক যোগ্যতা সহছে সরীক্ষা করা হয়।

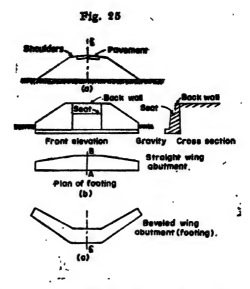
সেতৃৰ abutments বলিতে উহার সৃষ্টিত দুইপাশের রেলপথ বা রাজ-পথের সংযোগ যে গঠন ঘারা করা হয় তাহাদের বুঝার। যে রান্তার সহিত ঐ সেতুর সংযোগ করা হর উহার উচ্চতা ঐ সেতু অপেকা কর श्रदेश्न गः त्वांभञ्चन छ कू कतिए इत, अवः करन छैद। वाँदित (Embankment) আকার ধারণ করে। তবে বদি সেতু ও উহার পার্শুস্থ পথের লেভেলের পার্থক্য বিশেষ উল্লেখবোগ্য না হয়, সেক্ষেত্রে সেতু ও উহার abutments-अत्र गत्रा यत्र विख्य होन नाथान श्रेरतायन हत्। यपि abutment বাঁবের গঠনের হয়, সেক্ষেত্রে ঐ বাঁবের বৃত্তিক। বাহাতে সন্মাদিকে (সেতুর দিকে) ধ্বসিয়া পড়িয়া নদীর জলের অবাধ গতির বিহু স্টেষ্ট না করে এবং নেতৃকে দুর্বল না করে সেই কারণে ঐ abutment-এর প্রান্তভাপ रेटेक वा करकी है राता गाँविया प्रख्या दस धवर धरे गाँविन खे সেত্র সংলগু অংশের পাশের দিকেও কিছুট। করা হর বাহাতে বাঁধরূপী .abutment-এর ঐ ভারগায় স্থলন প্রতিহত হয়। এই গাঁথনি করা অংশের উপরেই সেতুর কড়ির (Girder) আসন (Seat) দেওরা হর। অনেক সময়ে abutment-এর সমূবে ও পার্পুবর্তী ভাগে বছ বছ পাধরের টুক্রা (Dimension-stone) বসাইরা এই স্বলনের বিপদ্ধি দ্র করা হর। সেত্র দৈর্ঘ্য বেশী হইলে উহার superstructure-এর ভার बहरनत चना नजीवरक व गाँधनि कता दत जोहारक खढ (Pier) बहुन । এই ব্যক্তের আকার ও তির্বকছেদ superstructure এবং তদুপরি বাভায়াত-কারী বানবাহনের ওজনজনিত উর্ধ্বাধ চাপের উপর নির্ভর করে। ক্ষাক্রিন ইট্রক বা কংক্রীট নির্মিত হক। সাধারণত: বহীর প্রস্থাত ও উহাতে ক্রাক্রিনীন জনের প্রবাহ বনি খুব বেনী হয় সেক্ষেত্রে picrভানির উচ্চতা বেনী করা হয় এবং উহানের ভিডিছানের বেধ বৃদ্ধি পার। কিছ বনীর প্রস্থা বেনী হইবেও নদীবক্ষ বনি খুব বেনী গভীর না হয়, সেরুপ ছবে picrভানির উচ্চতা বেনী করা হয় না। তবে রাজপথ চওড়া হইবে উহার সেতুর অভভানি দৈর্ঘ্যে বেনী হয়। রেলসেতুর ক্ষেত্রে তত্ত্বের দৈর্ঘ্য সাধারণতঃ অন্ধ হয় তবে উহা সেতুর উপরে কয়টি রেললাইন থাকিবে ভাহার উপর নির্ভর করে।

त्मकू विवारभंद चान निर्वत्र

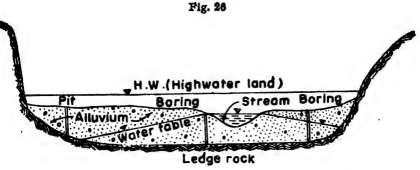
धरे नाभात रेक्षिनीयात . ७ कातिभेती ख्निमानिरमपर्ख्य धक्राव সমীক। করা বাছনীয়। বে কোন রেলপথ বা রাজপথের সহিত সংশ্রিষ্ট ছোট ছোট সেতু নিৰ্বাণে কোন সমস্যার স্ষষ্ট হয় না এবং স্থান নির্ণয়ের জন্য সমীক্ষার বিশেষ প্রয়োজন হয় না। কিন্তু সেত্র প্রসার (Span)-धक्टू (बनी दरेरनरे जुजांचिक नवीका ववना कर्जना, विरामण: यपि त्मरे निर्यानवान निनामम दम अवः निनामः छत्र क्रिमूर्न जनवाम शास्क ও ঐ অঞ্চল প্রায়ই ভূমিকম্প হয় । সেতুর alignment পূর্বেই ইঞ্জিনীয়ার কর্ত্ নির্বারিত হইলে ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞ উহার abutment গঠনের স্বানের স্থিতিশীলতা এবং pierগুলির ভিতিস্থানের যোগ্যতা সম্বন্ধে অনুসন্ধান करतन। श्वानीय श्वनाकृष्ठि (Topography) अनुकृत्व श्रष्टति এবং निना-मःखन्नश्वनि व्हिनिहीन हहेल abutment गर्ठत्नत ज्ञान निर्नात त्कान সমস্যা দেখা দেয় না। কিন্ত বৃহদাকারের সেতুর abutment-এর উপযুক্ত शान निर्नरत ज्विनावित्यस्य जन्म गनरत त्य जस्वितात गमुशीन इन এবং সমস্যার সমাধান করিতে বধেষ্ট অভিজ্ঞতা ও বিশ্লেষণ ক্ষমতার প্ররোজন হয়, বিশেষত: যদি সেত্র পার্শ্ববর্তীস্থান জলাভূমি হয় ও নদীর গতির দিক বক্ষভাবের (Meandering) হয়। এইসকল ক্ষেত্রে প্রবল ৰুষ্টিপাতের ফলে নদীতে জনস্ফীতি হইলে সেতুর দুইপাশ কতদ্র चरवि चनमशु हरेएछ शास्त्र धवः ननीत शिक्षशर्पत किन्नश्र शतिवर्छन হইতে পারে এইনকল বিদরে একটা ধারণা করার ক্ষ্মতার প্ররোজন इ.स. जन्मा ननीत भार्षक कामगमाहक जनमञ् क्राया विचास भव हारे छ्या नश्चेष्ट क्वा शरेबा थाकि। निवासक साम हरेएन abutment वीथिनात जिलिकारमत करन गकि, निरक्त ना ठ्राछि जारक কি না এবং থাকিলেও ঐসকল জ্ঞীকনিত অবস্থায় সেতুর প্রত্যানিত ভাৰৰহনকালে কোনক্লপ বিপত্তি দেখা দিবে কি না সে বিষয়ে অভিনত প্রকাশ করিতে হয়। সেতুর পায়াগুলির ক্লেক্রেও ঐ একই ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হয়। সেতু নির্বাণের প্রকল্পিত স্থানের নিকটবর্তী আন্দে পাশে জাৱগায় শিলাসমূহের উদ্ভেদ (Outcrop) থাকিলে তাহাদের তৃতাদ্বিক অবস্থার পরীক্ষা করা অনেকটা সহজ্যাধ্য হয়। এমনকি অনেকক্ষেত্র শিলাসমূহের উদ্ভেদ নদীবক্ষেও থাকে এবং সেতৃটির পারা**গু**লি যদি এসকল উদ্ভেদের খুবই নিকটবর্তী স্থানে গাঁথিবার প্রস্তাব থাকে, সেক্ষেত্রে নদীর উপরিভাগে স্বীক্ষা চালাইয়া ভূবিদ্যাবিশেষঞ্জ ভাঁহার মতামত প্রকাশ করিতে সক্ষম হন। কিছ কার্য্যক্ষেত্রে এইরূপ অবস্থ। ধুবই বিরল। ভ্বিদ্যাবিশেষজ্ঞ যদিও ঐ অঞ্লের পূর্বপ্রকাশিত ভ্তাদ্বিক মানচিত্র वदः उथाधनित जनूनीनन करतन, किन्न कमाहिए त्रजू निर्वात्वत्र निर्वातिक ম্বানের বিস্তারিত ভূতান্বিক অবস্থার বিষয়ে এই প্রকাশিত নিপিসমূহ হইতে সম্যক্রপে জানা যায়। কাজেই স্থানীয় পাতালিক (Subsurface) অনুসন্ধানের (Exploration) প্রয়োজন হয় এবং এই অনুসন্ধানে ভৃদ্ধিত্র-করণই (Drilling) একমাত্র নির্ভরশীল পদ্ধতি। সাধারণতঃ সেত্ নির্মাণের আগে উহার alignment বরাবর abutments ও pierগুলির চিহ্নিতম্বানে অন্তত:পক্ষে একটি করিয়া ভূছিন্ত করা হয় বাহাতে ভূনিয়ের मुखिका वा निनागः खदाद धनीधन मद्यक्त ममाक्छान वर्षन कता बाग्र । বেসকল স্থান শিলাময় নয় সেখানেও এই ভূছিদ্রকরণের হারা মৃতিকা কিন্নপ দুঢ় সংবদ্ধ তাহা জানা যায় এবং ভূনিয়ে বিভিন্নন্তরের মৃত্তিকার নৰুনা সংগ্ৰহ করিয়া পরীক্ষা করার ব্যাপারে এই পদ্ধতি সহায়তা করে। পর পৃষ্ঠার চিত্রগুলি হইতে সেতু নির্মাণে embankment-এর তির্বকছেদ এবং পাতালিক অনুসন্ধানে নদীবক্ষে ও তাহার আশেপাশে ভৃছিত্রকরণ সম্বদ্ধে সঠিক ধারণা করা সহজ হইবে।

Abutments গাঁথিবার স্থানগুলি গামান্য মৃত্তিকাচছাদিত থাকিলে pit করিয়া তূনিমুন্থ মৃত্তিকান্তর বা শিলাসংগুর সমত্তে প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ কর। বায় বটে কিন্ত নদীগর্ভে pierগুলির চিছিতস্থানে (বিশেষতঃ বেখানে নদীর তীরগুলি শিলাময় হইলেও নদীবক্ষে কোন শিলা উদ্ভেদ দৃষ্টিগোচর হয় না) একের অধিক তুছিলের প্রয়োজন হয় এবং ঐপ্রনি কঠিন শিলাসংগুর না শৌছান অবধি করা হয়। সাধারণতঃ তুছিলেওলি করিত সেতুর অক্ (Axis) স্থান বরাবর করা হয় কিছ piorগুলিঙ্ক

धर्कि गण्यकीय जुनिका।



- (e) Embankment in connection with the abutment.
- (b) Straight-wing abutment.



Preliminary site investigations for a bridge at the middle reaches of a stream (sketch).

চিহ্নিতদ্বানে ঐ অক্ষপথের আশেপাশেও ঐ ভূছিত্র করার প্রয়োজন হর নাহাতে ঐ pierগুলির ভিত্তিদ্বানের বেশ কিছুটা অংশের ভূতাত্বিক অবহা লহতে সভাল করা সম্ভব হয়। এই ভদ্মিত্রকরণের কার্য্যসূচী সহতে দ্বেবিদ্যাবিশেষজ্ঞের দির্দেশ অতি আবশ্যক এবং ভূছিত্রকরণের সময়ে তার্যাকে খনিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট থাকিতে হয়, কারণ ভূছিলনৰ coresina সমন্ধানীন পরীকার হার। কত বেবে (Depth) ভূছিলকরণ বছ করা প্রোক্তন হইবে সে সহছে তিনি উপলেশ দেন। বেক্টেরে pierঙলির ভিজিয়ান কলপীঠের (Water table) নীচে বার্য হয় অথবা ঐয়ানের বৃত্তিকার প্রবেশাতার মাত্রা বেশী, সেক্টেরে ঐ ভূছিলগুলির সাহাব্যে pumping test করা বিশেষ প্রয়োজন কারণ ইহার হার। সেতুর ঐ pierঙলির নির্মাণকালে কিরপে অস্থবিধার স্কষ্ট হইতে পারে এবং তাহার প্রতিকার সম্বাহ্ব কি করা কর্তব্য সে বিদয়ে অভিমত প্রকাশ করা সম্ভব হয়।

নেছুর নির্মাণপদ্ধতি

সাধারণতঃ বে কোন সেতুর কল্লিড-অক্স্বানের সংলগু ভূপৃষ্ঠ পরীকা করিরা এবং অল্প করেকটি ভূছিত্র করির। বে তথ্য সংগ্রহ করা হর তাহার ঘারা ঐ সেত্র দ্বিতিশীন্তা সহছে একটা নোটানুটি ধারণা করা বার धर: किन्ने जिलि निर्माण शक्कि जनवन कन्ना इहेरन वथा Spread footings অথব। Pile foundations, সে বিষয়েও ইঞ্জিনীয়ার ও ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞ পরামর্শ করিরা একটা সিদ্ধান্তে উপনীত হন। ভূতাবিক অবস্থা ক্ষিত সেত্র অক্ষপথের আনেপাশে একই ভাবের হইলে বেশী সংখ্যক ভৃদ্ধিদ্র করিবার প্রয়োজন হয় না। কিছ ভূতাদ্বিক অবস্থার नक्ष्मीत्र পরিবর্তন দেখা দিলে ভূছিজের সংখ্যা বৃদ্ধি করিতে হয় এবং पुरेंकि जुह्मित्वत्र नात्या नात्यान्य कम कन्ना रन्न। 'Spread footing' ধরণের ভিত্তিমূল বলিতে উহার গঠনের স্থান বেশ বিস্তৃত বুঝার এবং ইহার হার। সেত্র ওজন জনিত চাপ অনেকটা জারগার ছড়াইয়া পড়ে। Pile foundation शर्रत कार्ट्यंत, कः क्वीरहेत वर्षना देग्नारज्य शानाकांत्र ৰা চতুকোণবিশিষ্ট গুম্ভকে ধাকা দিয়া ভূগৰ্ভে শিলাসংখ্যরে অথবা কোন **ভার বহনোপযোগী স্তরে প্রবেশ করাই**য়া দেওয়া হয় এবং এইগুলির উপরে superstructure স্থাপন করা হয় ৷ কল্লিড সেতুর উচ্চতা বদি বেশী না হয় এবং ভৃদ্ধিয় লব্ধ ভূতাদ্বিক তথ্য অনুকূলে হয়, সেম্বলে abutments-এম ভিত্তিগঠন spread footing প্ৰকাৰেৰ কৰাৰ সিদ্ধান্ত লওৱা হয় এবং ইম্লিনীয়ারগণ সেতুর design সেঁই অনুযায়ী প্রস্তত করেন। ভবে এই ভিত্তিৰ্নের তলদেশে কৰপক্ষে পাঁচ বিটার অবধি ভূছিত্ব করিরা নিম্নেক नामुखरात जनजात गमजान (Uniformity) महरू छन्। मःश्रेष्ट कर्म

ইরোজনীর। এবনকি নদীবদে নোটা বালুর তর বাকিলে সেত্র শীরাগুলিও spread footing প্রকারের ভিত্তিমূলের উপর সাঁথিবার সিদ্ধান্ত পথনা হয়। কিছ একেত্রে অন্তত: একটি বা দুইটি ভূছিত বেশ গভীর করা বাহনীর বাহাতে শিলাসংস্তর বা কোন কঠিন মৃত্তিকান্তর অবধি পৌছান বায় এবং এই প্রধায় ঐ বেধ অবধি ভ্রুরের একটা ধারণা করা ৰার। প্রথমেই একটি ভূছিত্র বেশ গভীর করিয়া খনন বিধেয় কারণ এই ভূছিদ্রকরণের সময়ে যদি অন্ন নীচেই কোন নরম মৃত্তিকা ভরের উপস্থিতির সহয়ে আভাস পাওয়া বায়, সেক্ষেত্রে সেতুর design বদল করার প্রয়োজন হইতে পারে এবং ইহার নির্মাণে pile foundations প্রথা व्यवनयन कता बाश्नीय श्रेटेक शास । जत्व यपि जुनित्य ७ नपीवत्क শিলাসংশ্বর অধিকমাত্রায় নতিবৃক্ত (Dipping) হয়, সেক্ষেত্রে pile ধারু দিয়া প্রবেশ করাইবার সময়ে ঐ তরগুলির নীচের দিকে স্থলিত হইয়। ৰাওৱার প্রবণতা ধুব বেশী হয় এবং ফলে ভুপুষ্ঠ হইতে pile-এর ভূগুৰ্ভে ইবেশ করা সম্বন্ধে একটা লাভ ধারণা সংগৃহীত হয়। সেই কারণে ভূছিত্র হইতে পাওয়া core-গুলির পরীক্ষা করিয়া ভূনিমুম্ব শিলাসমূহের সতির দিক এবং যাত্রা নির্ধারণ করা উচিৎ।

নদীবক্ষে সেতুর পায়াগুলির ভিত্তি স্থাপনের সময়ে নূতন প্রণালী (Channel) তৈয়ার করিয়া খলের গতির দিক পরিবর্তন করা হয় এবং ইহাতে निर्मापकार्या श्वविधा হয়। श्वरनकत्करज निर्माण श्वारन প্রবাহিত জনের পরিমাণ বেশী হইলে coffer-dam গাঁথিয়া জনের গতিদিক পরিবর্তন করা হয়। এই coffer-dam নদীর বুকে বাঁধ নির্মাণের সময়েও গাঁথা হর এবং ইহা সাধারণত: মৃতিকাছারা Earth dam-এর নির্মাণ পদ্ধতি অনুবারী তৈরার করা হর। যদিও এই coffer-dam গাঁথিবার ৰৰ উদ্দেশ্য হইল নিৰ্বাণ স্থানটিকে শুক রাখা, কিছ কাৰ্য্যক্ষেত্ৰে ইহা সম্পূৰ্ণ নিশ্ছিদ্র হর না যে কারণে জলের অন্ন বিশুর ক্রণ coffer-dam-এর ষধ্য দির। হইতে থাকে। স্মৃতরাং গাঁথনির কান্ধের স্থবিধার জন্য शीरम्बत नाहार्या क्यानुरत घरनत घरनात्र कता श्रासकन हत । তবে সেতুর পারাঞ্চলির ভিত্তিমূল গভীর তলদেশ হইতে নির্যাণের সমরে नहीं गर्लंड जनरक coffer-dam-এর সাহায্যে जनदांश करा यात्र ना । লেই কারণে কংজীটের বা ইম্পাতের নিবিত একপ্রকার বাক্স পারাখনির बार्टन नानादेवा त्रख्वा इव धनः देशांटा थे बानधनि नम्नूर्न एक बारक। अक्रेशनिएक Caisson करन ।

বে কোন সেতু নির্নাণের স্থান নির্ণয়ে আকাশ চিত্র (Air photo) বছ মূল্যবান তথ্য সরবরাহ করে। যে নদা বা জ্বলালী অভিক্রম করিবার জন্য সেতু নির্মাণের প্রয়োজন, সেই নদীর উৎপত্তি স্থান হইতে উহার উপত্যকায় প্রবেশের মুখ বরাবর স্থান এই দুই জায়গার মধ্যে যে কোন করিতে স্থানে সেতু নির্মাণ করিলে উহার দৈর্ঘ্য সাধারণতঃ কর হয়, বিশেষতঃ যদি উহা পার্বভ্যাঞ্জন হয়। নদীর উপত্যকা যত সমতল হইতে থাকে উহার প্রস্থুও অভাবতঃ বৃদ্ধি পায় এবং কলে সেতুর দৈর্ঘাও বেশী হয়। সেতু নির্মাণের কয়না স্থির হইলে কয়িতস্থানের জলবিজ্ঞান-জনিত (Hydrological) তথ্যগুলি যতদ্র সম্ভব নির্ভুলভাবে আহরণ করা প্রয়োজন কারণ ঐ সংশ্লিষ্ট জলপ্রণালীর হাবভাবের (Attitude) আভাস ঐ তথ্যগুলি সরবরাহ করে এবং ইহার হায়া জনেক সময়ে সেতুটি কয়াট span-এর হওয়া প্রয়োজন তাহারও একটা ধায়ণা করা সম্ভব হয়।

লবম অধ্যায়

जूर्यगन

ভুপ্ঠের কোন অংশ ভাহার উপরিস্থ ভারীগঠনগুলির সহিত অনুভূষিক (Horizontal), উৰ্ধাৰ (Vertical) অথবা তিৰ্ঘক (Oblique) দিকে প্ৰাকৃতিক কাৰণ বশত: সঞ্চালিত হইলে উহাকে স্থানচ্যুতি (Displacement) বলে। ভূত্তরের স্থানচ্যুতি নানা কারণে ঘটিয়া থাকে। ইহার কোন অংশের উপর অনুভূষিক বা উর্ধাধ দিকে চাপের জন্য ভাঁজ (Fold) वा চ্যুতির (Fault) ऋष्टि इटेल गःनशु जुन्हां ज्वनन হয়। ভূপৃঠের জলপ্রবাহ বারা বা ভূজনের প্রভাবে ভূনিমে অনেক সময়ে বিবরের স্টেট হয় এবং ফলে উপরিম্ব বিশাল মৃত্তিকার চাঞ্চড়। বা শিলান্তর উপযুক্ত ঠেসের অভাবে ধ্বসিয়া পড়ে। এই প্রকারে কখনও কখনও ভূমির উপরের বিস্তৃত এলাকায় ভূস্থলন (Landslide) হয়। ব্দেকক্ষেত্রে ভূতরের কোন অংশ মূল অংশ হইতে বিষ্প্ত হইয়া অতিশয় ৰম্বর গতিতে সরিয়া যাইতে থাকে। এইরূপ স্থানচ্যতিকে স্থপণ (Creep or flow) বলে। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা যায় ভূমির উপরিভাগের এক অংশ পার্শ্ব এলাকার সহিত তুলনায় আপেক্ষিকভাবে বসিয়া গিয়াছে। এইরাপ প্রাকৃতিক বিপত্তিকে অবনমন (Subsidence) আখ্যা দেওয়া হয়। উপরোক্ত কারণ ছাড়াও অনেক সময়ে ভূপুঠে বিস্তৃত এলাকায় ভারী কল-কারখানা নির্নাণের পর ভ্রম্ভরের ঐ অংশ গুরুভারের চাপে বসিয়া যায়। এই স্বাতীয় স্থানচ্যুতিকে settlement বলা হয় এবং মূলতঃ উংৰ্বাধ চাপই এই বিপত্তির স্মষ্ট করে। কথনও কথনও এই স্থানচ্যুতি উর্ধাধ দিক ছাড়াও অনুভূষিক দিকে একই সাথে ঘটে এবং এই সকল ক্ষেত্ৰে প্ৰাকৃতিক চ্যুতির প্রভাব পরিলক্ষিত হয়।

ভূষলনের প্রকারভেদ ও উহার বর্ণনার বিভিন্ন আখ্যা :—
ভূষণন বা সাধারণ ভাষায় সধলন (Slides) সহত্তে এখন আলোচনা করা
হইতেছে। ভূষণন বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে ভপ্ঠের চালু অঞ্চলে ঘটে।
ইহা বৃত্তিকাচ্ছাদিত এবং শিলাবর স্থান উভর ক্ষেত্রেই ঘটিতে দেখা যার।
পার্বভাঙ্গনে উহার অংশবিশেষ চালের দিকে অথবা পাহাড়ের গাত্রে

বেক্টে বাহিরের দিকে নিমুম্বানে নাবির। বার এবং এই প্রাকৃতিক विन्द्रित जरनक नगरत वह नन्निखित क्छिनायन इत ७ थानशनि वरहे । ভূপুর্কের স্থালিত এই অংশকে গোঁজ (Wedge) বলা হয় বলিও ইছার: আকৃতি বাত্তৰক্ষেত্ৰে গোঁৰের মতন নহে। এই স্থানিত অংশ পাছাড়ের बून जार्म श्रेरा जने विक्ति श्रि वर्ष थे पूरे जार्मित वर्षा वस्ती निक (यहीनिक) पूर्वन शहेश। পड़ि। करन हेशांपत नवा न्यननशृक्ष (Slip surface) গড়িয়া উঠে। যদিও এই ভূস্থলন বনুষ্যগোচরে হঠাৎ: আসে, কিন্তু প্ৰকৃতিগত নিয়মে উহা স্থিতিশীল ও স্থালিত এই দুই অংশের ৰধ্যে কোন এক দুৰ্বল স্থানে অতি মৃদু ও বছরগতিতে কার্যাকরী হক্ক এবং তাহার বাহ্যিক বিকাশ বছদিন একপ্রকার অলক্ষিত থাকে। সাধারণতঃ প্রসার্বজনিত (Tensile) অথবা ঢাল (Slope) জনিত ফাটল এই স্থলনের উৎপত্তিস্থান এবং এই স্থান হইতে অতিশব মৃদু সঞ্চালন আরম্ভ হইয়া ধীরে: ধীরে slip surface প্রস্তুত হয়। বেশ কিছুকাল মৃদু সঞ্চালনের পর: বম্বীশক্তি হঠাৎ লোপ পাওয়ায় স্থানন কত সম্পন্ন হয় এবং স্থানিত অংশ: একটি বিশেষরূপ স্থলাকৃতি ধারণ করে। স্বভাবত: যে স্থান হইতে: স্থলন স্থক হয় তাহার উপরিভাগ খাতের (Quarry) আকার ধারণ করে: এবং ফাটের হারা slip surface-এর সমস্ত পরিধি ব্যাপির। একটা বিশেছ ধারণের দৃশ্যের অবতারণা করে যাহা অন্যান্য প্রকারের স্থানচ্যুতি বর্ণাং creep বা flow হইতে অনেকটা ভিন্ন কারণ শেষোক্ত ক্ষেত্রে ফাট অবিচ্ছিন্ন অবস্থায় থাকে না। ভূস্থলনজনিত স্থানচ্যুত মৃত্তিকার চালড়া ও শিলাসমূহ উপর হইতে নীচে নামিয়া আসিয়া অবক্ষেপনের স্টে: করে। বান্তবক্ষেত্রে দেখা যায় যে কোন এক slip surface বরাবর म्थनन এकांबिकवात रय अवः करन नौराहत निरक् जवरक्रभन जाकारत ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতে থাকে। তবে স্থলনের দারা বিকৃত এরপে অনেক-क्टिंक (पर्या यात्र या न्थनत्नत्र देविक श्वानविर्मापन ज्-जाकृष्ठि **এ**वः ভূতাদ্বিক অবস্থা ও স্থলাকৃতির উপরে বছলাংশে নির্ভরশীল। স্থানীর जनवायुत প্रভाव । न्थनत्नत्र वााभारत यर्थहे भन्नियार्थ भन्निजन्म हम । ইহা দেখা গেছে বে একই রকম ভূ-আকৃতি বিশিষ্ট স্বানে এবং সম-ভূতাবিক অবস্থায় স্থলনের বৈচিত্র প্রায় একই প্রকারের হয় এবং ইহাকে আঞ্চলিক ন্ধলন-ব্লপ বলিরা গণ্য করা হয়। আপ্রেরগিরির অগন্যুৎপাত বছকাল: (করেকণত বা হাজার বংসর) বন্ধ থাকিলে তাহাকে মৃত ৰলিয়া গণ্য-ৰবা হয়, কিন্ত ভূম্মননহার। বিকৃত স্থানকে ভবিষ্যতে ঐরপ প্রাকৃতিক বিপর্বরমুক্ত বলিয়া বোষণা করা বার না কারণ alip surface বরাবর উপরের দিকে শিথিল মৃত্তিকার চাক্ত বা শিলাসমূহ জনারেত হইতে থাকিলে কালক্রমে ঐসকল বন্ধ নিজ নিজ ভারে চাল দিরা নীচের দিকে গড়াইরা আলে এবং এই ব্যাপারে বৃষ্টিপাত বা ভুজলের ক্ষরণ খুব সহারতা করে।

मृखिका वा निनामग्र ज्ञारन ज्यंनन जाशांत्रगेष्ठ: अमन हान कांग्रगांत्र ষটে বেখানে বন্ধসমূহের মধ্যে বন্ধনীশক্তি প্রার লোপ পাইরাছে এবং পাহাড়ের যে পুষ্ঠ বা তল দিয়া স্থলন হয় সেখানকার বর্ষণজনিত প্রতিরোধ ক্ষমতা নাই বলিলেই চলে। করেক প্রকারের clay ভাতীয় সমসম (Homogeneous) ও সংসন্ধি (Cohesion) পূর্ণ বন্ধসমূহে যন্ত্রী-চাপের প্রভাবে আক্মিক ঝাঁকুনিসহ স্থলন ষটে এবং স্থলিত অংশ কত नीटित पिटक नामिया यात । यति मुखिका वा निनानमूट छतायि এवः নতিযুক্ত অবস্থায় থাকে, সেক্ষেত্রে নীচের গুরের উপর দিয়া উপরিশ্ব শুর উভয়ের সংযোগন্থল বরাবর স্থালিত হয়। এই প্রকারের স্থালনকে translation slide বা slab slide বলে। Slab slide মৃদু ঢালেও বটে এবং देश (तम मीर्व धनाका नानिया हय। वनःतक निधिन बुखिका ও শিশাসমূহ ভারসাম্যের অভাবজনিত অবস্থায় পর্বতগাত্র হইতে ধ্বসিয়া পঢ়ার ঘটনা প্রারই নজরে আসে। এইরূপ স্থলনকে 'debris slide' षाधा। দেওয়। হয় এবং পর্বতপ্রাত্তে স্থালিত বস্তুসমূহের অবক্ষেপনকে 'talus' বলে। স্থলনের গভীরতা ও এলাকার দৈর্ঘ্যের উপর ইহার শ্রেণী ভাগ করা হয় যথা—(a) deep slide এবং (b) shallow slide; किन्त देशास्त्र मत्या क्लानक्रभ गामाधार्य करा यात्र ना ।

ভূখলনের হেতু নির্ধারণ

ভুস্থলনের মূল সূত্রপাত যে ভাবেই ও যেখানেই হউক না কেন, শেষ পর্যন্ত মাধ্যাকর্ষণ শক্তির বলে ইহার পূর্ণান্ধ অভিব্যক্তি হয়। স্থলনের প্রতিরোধক হিসাবে থল্লীশক্তির কার্য্যকরী ক্ষমতা ভারসাম্যের অভাব হেতু মাধ্যাকর্ষণ শক্তির কাছে পরাজয় স্থীকার করে। ভাহার উপর আর্দ্র ভাল-বশত: চালে অবন্ধিত বন্ধসমূহের মধ্যে বর্ষণজনিতশক্তি ক্রমশ: হাস পায় এবং কলে বন্ধনীশক্তির হাস ও মাধ্যাকর্ষণশক্তির বৃদ্ধি এই দুই শক্তির স্থান্থর স্থলনের সূত্রপাত হয়। এই কারণে প্রবল বারিপাতের কলে স্থান্থনের প্রবণতা বৃদ্ধি পায়। পাহাজী চালের স্থিতিশীনতা উপরোক্ত কার্যনির্দ্ধের জন্য বিপর্ষয়ের সন্ধুবীন হয়। বিশেষত: যদি ঐসক্ষ বালের উপর দিয়া ভারী বানবাহন চনাচল করে অথবা ঐ অঞ্চলে ভূমিকশা হয় তাহা হইলে ভূম্বলনের প্রবণতা বুদ বৃদ্ধি পার। বে কোদ খানে ভূম্বলনের কারণ অনুমণে ভূমিলাবিশেঘজের দায়িত বুদ বেশী। প্রধরে স্থানন-বিংবস্ত স্থান পরিদর্শন করিয়া তিনি ঐ স্থাননের অব্যবহিত কারণ দির্দ্ধি করিতে চেষ্টা করেন। এই অব্যবহিত কারণের মধ্যে উপরে বিশিত্ত কারণগুলির যে কোন একটি বা দুইটি আক্ষমিক কার্যকরী হইরা থাকিতে পারে।

পূর্বের অধ্যায়ে বলা হইয়াছে যে পার্বত্যাঞ্চলে সমতলভূমির সহিত বোগাযোগকারী সভৃক সাধারণত: পাহাড়ের বহির্ভাগের গাত্তে নির্মাণ कता इस এবং ইহার ঢালের মাত্রা এমন ভাবের হয় বাহাতে পদচারী ও যানবাহনের সাধ্যাতীত না হয়। তবে ঢালের মাত্রা সীমিত রাখা সত্ত্বেও স্থলনের আশঙ্কা দূরীভূত হয় না। ইঞ্জিনীয়ারগণ ঢালের নিরাপত্তার স্থান্য তাঁহাদের বিজ্ঞানসন্মত পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া ঢালের মাত্রা নির্ধারণ করেন এবং এই বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণের পূর্বে ঐ ক্লিড চালে ৰুত্তিকা বা শিলাসংস্তর সমূহের মধ্যে বন্ধনীশক্তির মাত্রা মাধ্যাকর্ঘপদনিত শক্তি অপেক। বেশী কি না তাহা বিশদরূপে নিরূপণ করেন। কিছ দেখা গেছে যে ইঞ্জিনীয়ারগণ ঢালের যোগ্যভার পক্ষে অভিনত প্রকাশ করিলেও ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞের হার। স্থান পরীক্ষা অভ্যাবশ্যক। প্রথমতঃ শিলাসংশুরগুলি কাট, ভাঁজ, চ্যুতি এবং সদ্ধিযুক্ত কি না সে বিষয়ে সমীক্ষার বিশেষ প্রয়োজন। তদুপরি যদি শিলাগুলি ভরের আকারে থাকে, সেম্বলে শুরগুলির নতির দিক এবং পরিমাণ জানা দরকার। নতির দিক পাহাড়ের ভিতরদিকে হইলে ঐ শিলান্তরসমূহ সন্ধিযুক্ত ष्टरेटन शाबाब गण: त्कान विभयंत्र प्रष्टि करत मा। जरूव यनि निजत निक ঢালের দিকে (এবং পাহাড়ের বহিদিকে) হয় ও নভির পরিমাণ ঢালের পরিমাণ অপেকা কম হয় সেকেত্রে স্থলনের আশঙা খুব বেশী থাকে। তবে বিভিন্ন প্রকারের শিলান্তরের মধ্যে স্থলনের সন্তাবদা দতির পরিবাণের (Angie of repose) কম বেশী হওয়ার উপর নির্ভর করে। किष निजत शतिमान यमि 45° छिथी ना उराछानिक इस छोहा इहेरल विভिन्न खरतन मरना न्यंतन हरेवान जानका बारक ना बनिरनरे ভূমলের কোনরাপ করণ এইরাপ নতিবৃক্ত শিলাভারওলির বণ্য দিয়া ঘটিতে ৰাকিলে এরপ ছানে চানবিশিষ্ট সভ্তকে স্থানন ছওৱা খুৰ স্বাভাবিক। अहे धगरक ज्वातन न्यानन नहीं हेनांत जान अन्हें धनिन्छ।

ভালেনিট ন করা হইতেছে। বদি ঐ ভুজনের aquifor পর্বভগাক্তে চালবিশিষ্ট সভক নির্বাধের স্থানের নেভেলের ধুব নিকটেই বাকে এবং কোন নিশ্ছিক্ত শিলাক্তর হারা আচ্ছাদিত বাকে, এরপ অবস্থার বাতুভেলে ভুজনের লেভেল ঐ aquifor-এ উঠা নামা করে এবং প্রবন বৃষ্টিপাভের পরে ঐ ভুজনের লেভেল উপরের দিকে উঠিয়া আসিয়া নিশ্ছিক্ত আচ্ছাদনের উপর চাপ স্পষ্ট করে এবং বছদিক হইতে ঐ আচ্ছাদন ভেল করিয়া স্বানন বাটায়া। স্বতরাং ভূবিল্যাবিশেষজ্ঞ তাঁহার অনুসহান কার্য্যসূচীর বিশেষ এই প্রস্কাটিকেও তালিকাভুক্ত করেন। বিশেষজ্ঞ এই অনুসহান কার্য্য করিবার সমরে ঐ অঞ্চলে কোনরূপ চ্যুতি আছে কি না এবং থাকিলে ভবিষ্যতে উহার পুনরায় সক্রিয় হইয়া উঠিবার সম্ভাবনা আছেনিকা নে বিষয়েও বথাবাধ সমীকার হারা তথ্য সংগ্রহ করেন।

ভূখলন প্রতিরোধ ব্যবস্থা

পার্বত্যাঞ্চলে চালুরান্তার দ্বিতিশীলতা ও নিরাপন্তার সম্বন্ধে ভূতাদ্বিক্ জনুসন্ধানের কলে স্থলন রোধ করা অনেক সমরে সন্তব হয়। তবে শিলা-সংস্কর অনেকক্ষেত্রে ফাট ও সন্ধিযুক্ত থাকার বৃহদাকারের শিলা টুকরা-সমূহ মাধ্যাকর্ষণশক্তির প্রভাবে পাহাড়ের উপরিভাগ হইতে তলদেশে গড়াইরা পড়ে। এই প্রকারের পতনের (Rock fall) জন্য যন্ত্রীশক্তির জভাব দারী এবং ইহা কোনরূপ slip surface-এর স্পষ্ট করে না। পাহাড়ী এলাকার লম্পকালে প্রায়ই দেখা যার যে পাহাড়ের চূড়ার কাছে জথবা ধারে পাশে বৃহদাকারের ক্যেকশত টন ওজনের প্রক্তর্মপ্ত এমন বুকিরা আছে যে উহার পতন যে কোন সমরে বিশেষতঃ ভারী বর্ষণের পরে সম্ভব হইতে পারে।

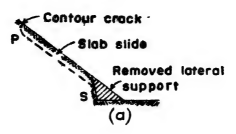
এখন ভূস্থলন কিভাবে প্রতিরোধ করা সম্ভব হইতে পারে সেই বিষরে কিছু আলোচনা করা হইতেছে। সাধারণতঃ ভূস্থলনের সম্ভাবনার পূর্বাভাস দেওরা কঠিন বদি না চালু জারগার অনুভূমিক ও আপেন্দিক গতির কোন নিদর্শন পাওরা বার অথবা কাট দেখা দের। বেক্লেত্রে কোনরূপ ভূস্থলনের আশত্তা করা হর, সে স্থলে ভূবিদ্যা বিশেষজ্ঞ প্রথমে স্থলন ঘটাইবার দুইটি প্রধান শক্তি যথা নাধ্যাকর্ষণশক্তি ও ভূজনের আচরণ সম্বন্ধে অনুসন্ধান করেন। এইগুলি ছাড়াও সন্ধি, চ্যুতি, সংস্করারণ (Bedding), প্রতারণ (Foliation) ইন্ডাদি ভূতাদ্বিক চরিত্রাবলী সম্বন্ধেও

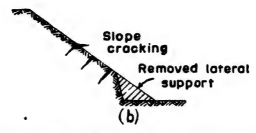
विराम भरीका करात शासाक हा यदि शामि निवाद हर अवर निवाधन ব্ৰাৱিত থাকে। যুদ্তিকা বা শিলাবর স্থানে পাহাড়ের চালু গারে বাধ্যাকর্ঘণ জনিত শক্তির প্রভাবে স্থলন হইলে উহার পরিবাণ বৃদ্ধির জন্য चानक गराय थे गकन शास्त दिनश्य, बाक्श्य वा वृष्टमांकांत्र शृष्टनिर्दाण কর্মকে দারী করা হর। স্থতরাং পাহাড়ী অঞ্চলে চালু ভারগার কোনস্তপ্ न्थनत्तव महावना मल्यह कवितार छैश अधनधनिए हारभव धना कि ना रि विषय जनुमहान गर्देश्वया कर्जना । उ**९**श्रात थे चारन जुजरनह আচরণ বিঘরে তথ্য সংগ্রহ করা প্রয়োজনীয় কারণ এই ভূজন নানাভাবে मुखिका वा निनाखरतत मरशा धवारिक रहेबा छेरारमत मरशा वक्तीनिक्षित 'বিনাপ সাধন করে এবং স্থলনের সহায়তা করে। ভূতাদ্বিক সমীক্ষার चाता ग्रह्मारा ग्र्यनात्मत्र मूल कात्रन निर्धातिष्ठ घटेला श्रत थे ग्र्यनात्मत প্রতিরোধকরে ব্যবস্থা গ্রহণ করা সম্ভব হর । কারণ বিশেষে প্রতিরোধ ব্যবস্থাও ভিন্ন হয়। পূর্বেই বলা হইরাছে বে ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞকে পাছাড়ী অঞ্চলের ঢালু রাস্তার স্থিতিশীলতার নির্ণর করা ছাড়াও ঐ সড়কের সংলগু খাড়াইয়ের উপরে অবস্থিত প্রহাদির নিরাপত্তা সম্বন্ধেও অনুসন্ধান করিতে হয়। তিনি ঐ সকল গঠনের সম্ভাব্য স্থলনের জন্য দায়ী কারণ সমূহের বিশ্লেষণ করেন এবং ভতাত্বিক ক্রটীসমূহ দূরীকরণে বিভিন্ন পদ্মবলমনের প্রভাব করেন। স্বলনের দুরীকরে প্রথমেই পাহাড়ের চালের অব্যবহিত খাড়াই জারগার কোনরপ ভারী গঠনকার্য্য নিমেধ কর। হর এবং অবস্থিত গঠন সমূহের অঞ্চচ্ছেদ করিয়া ভার নাষ্বের উপদেশ দেওয়া হর। ইহা ছাড়া ঐ খাড়াই ভারগার পাদদেশে ঠেস গাঁথিয়া ধ্বস নামার প্রতিরোধ করা হয়। এই প্রকারের গঠনের নাম ধারক প্রাচীর (Retaining wall) এবং ইহা ত্রিভূদের (Triangular) আকারের হয়। পর পৃষ্ঠার চিত্র দইটি হইতে উপরে বণিত পাহাড়ী ঢালে কাট ধরার এবং পার্শু ঠেস অপসারপের चना किकान न्यंतन नाथिछ इस छात्रा तुवा गारेरत। Fig. 27 (a) -slab slide-এর উদাহরণ এবং ঐ চিত্রে 'PS' potential 'surface-एक निर्दिश करत । 'S' जक्करत्रत्र शान वत्रावत्र retaining wall -গাঁথিয়া স্থলন প্রতিরোধ করা সম্ভব হয়।

Retaining wall ত্রিভূষের আকারের হওয়ার উহার অতিভূষের (Hypotenuse) নতি (Dip) পাহাড়ের বাড়াইরের দিকে থাকে। চালের অন্য বে স্থানের স্বলনের প্রতিরোধকরে এই retaining wall গাঁথা হয় উহার আরতন এবং অতিভূষের বাড়াইরের দিকে নতির পরিবাদ

श्रवृक्ति मन्नर्कीत ज्विमा

Fig. 27

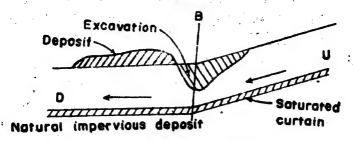




Sliding caused by the removal of lateral support.

ইঞ্জিনীয়ারগণ উর্ধ্বাধ ও পার্শু চাপের মাত্রানুযায়ী দ্বির করেন। স্থালনের প্রতিরোধকরে আর একটি বিশেষ ব্যবস্থা হইতেছে চালু জায়গার উপরে জলপ্রবাহ বন্ধ করা। পাহাড়ের উপরিভাগ হইতে বৃষ্টর জল প্রবলবেগে লামিয়া চালু সড়কের পথে নীচের দিকে প্রবাহিত হয় এবং জতিবৃষ্টর কলে এই নিমুগামী জলের বেগ এত বৃদ্ধি পায় যে উহার হারা মার্জন (Scour) জনিত প্রভূত ক্ষতিসাধন হয় এবং কানজনে উহা স্থালনের সহায়ক হয়। ইহা ছাড়াও জনেক সময়ে পাহাড়ী রাজা ধরিয়া উপরের দিকে যাইবার কালে দেখা যায় যে পাহাড়ের গাত্র হইতে জনের ধারা নিকাশিত হইয়া ঐ রাজার উপর দিয়া নীচের দিকে বহিয়া যাইতেছে। বর্ষাকালে এই জলধারার ক্ষরপের মাত্রা বৃদ্ধি পায় এবং জবিরাম প্রবাহের কলে চালু জারগার ক্ষতিসাধন করে। পর পূর্চার চিত্রটিতে দেখা যাইবে উপরে বশ্বিত উপারে পাহাড়ের চালু জারগার ভাজন ধরিলে পরে তাহা- জিল্প স্থালনে পরিশিও হয়।

Pig. 28



Slide at the break of a slope ('U' is upstream portion and 'D' is downstream portion)

সেই কারণে বৃষ্টির জন ব। তুজন বাহাতে পাহাড়ী চাল বিশিষ্ট ছানের ক্ষতিসাধন ন। করে, সেজন্য পাহাড়ের গা বেঁদির। এবং, চালের উপরে রান্তার পাশ দিরা জন নীচের দিকে নিকাশন করাইবার ব্যবস্থারত শ নালী প্রস্তুত করিয়। দেওয়। হয় এবং এইগুলি বেশার ভাগক্ষেত্রে পাকাপাক্ষি ভাবে গাঁথিয়। দেওয়। হয় ।

উপরোক্ত উপায়গুলির ব্যবহার স্থলনের প্রতিরোধকরে খুবই
কলপ্রসু। ভূস্থলন হইয়াছে এরপে স্থানে সদর "অনুসন্ধান করির। *
স্থলনের কারণ সদ্বদ্ধে তথ্য আহরণ কর। হয় এবং উপরে বণিত প্রধান ই
কারণগুলির কোনাট বিশেষভাবে দারী তাহা নির্ধারণ করিয়। উহার
প্রতিরোধ ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয় যাহাতে ভবিষ্যতে ঐ স্থানে আর স্থলন
না হয়। তবে এই প্রতিরোধ ব্যবস্থাকরে ব্যরের হিসাব সকল ক্ষেত্রেই
করা হইয়া থাকে এবং স্থলনের দারা ক্ষতিগ্রস্ত স্থানের পুনবিন্যাস কার্ব্য
খুব ব্যরবহল পরিক্ষনা হইয়। পড়িলে নুতন পথের alignment ঠিক
করা হয়।

স্পণ

এইবার স্থপণ (Creep) সহছে কিছু আলোচনা কর। যাক্। এই প্রকারের স্থানচ্যুতি এত ধীর গতিতে সম্পন্ন হয় বে ইহা কেন কিছুনুর অগ্রসর না হওয়া পর্যান্ত উপলব্ধি করা সম্ভব হয় দা। সাধারপতঃ ভূপৃঠের নিম্নে অয় কিছুনুরের নধ্যে ইহার কার্য্যকরী ক্ষতা সীনাবদ্ধ থাকে এবং নিরুদ্ধ শিলান্তর অথবা নৃত্তিকান্তরের উপরে স্থিত তর বা অসঞ্জির একে অন্যের ভুরুনার স্থিতি নছর গতিতে স্থাইতে থাকে । এই

স্থপণ কাৰ্য্যকরী হওৱাৰ জন্য উপরিশ্ব কোন গুরুতারের প্রয়োজন হয় না धवः देश नवनव वा देनावृतान्व वृह्ये छत्तव वर्षा अविनिक्छ दव। ইহা দুই বা ততোধিক শুৰেৰ মধ্যে যত্ৰীশক্তি আপেন্দিক বৃদ্ধি বা হাগ পাওয়ার কার্য্যকরী হইরা উঠে। বর্ষণক্ষণিত শক্তিরও আপেক্ষিক কর বেশী হওরার ইহার কর্মতৎপরতা বৃদ্ধি পার। বৈশাদৃশ্যপূর্ণ মৃত্তিকা বা শিলান্তর সমূহের বধ্যে প্রধানত: নিমুম্ব কঠিন করের উপর দিয়া অপেকাক্ত নরম ভরের তপণ কার্যকরী হর। ঐ স্থানের চালের ्याजा थुंव जब रहेरनथ, अमन कि श्रीय गमजनज्यिए जथना पूरे छरतन সংযোগত্বল বক্ৰ (Curved) হইলেও অপণ হইতে দেখা বায়। উপরিম্ব স্তরের অপণ অনেক সময়ে এককভাবে না হইয়া বিভিন্ন ছোট ছোট স্বংশে বিভক্ত অবস্থার হইয়া থাকে এবং ভূস্থলনের ন্যায় এক্ষেত্রেও স্থানীয় স্থলাকৃতির উপর ঐ স্পণের দিক আপনা হতেই নির্ণীত হয়। প্তপণের প্রবণতা বায়ুমণ্ডলীয় শক্তিসমূহের **যা**রা খুব বেশী প্রভাবান্থিত হয় এবং ইহার ফলে বায়ুমণ্ডলের বাশমাত্র। বৃদ্ধির সাথে সাথে স্পণের ৰাত্ৰা বৃদ্ধিও উপলব্ধি করা বায়। শুৰু ঋতুতে স্থপণ প্ৰায় বন্ধ হইয়া াষার, তবে স্থপণের ঘার। স্থানচ্যুত মৃত্তিকা বা শিলাগুর মন্থরগতিতে াসরিতে থাকাকানীন অতিরিক্ত ঢালু আয়গায় আসিরা উপনীত হইলে তর-শ্প্রনির মধ্যে বছনীশক্তি হঠাৎ লোপ পার এবং বুহদাকারের ভূস্থলন হয়। শুন্তিকা বা শিলান্তরের কপণ ছাড়াও পাহাড়ের নিমুদেশে বা যে কোন ্চালু জায়গার তলদেশে ভগু প্রস্তর ইত্যাদির স্থূপ জমায়িত অবস্থায় অভি সম্বন্ধ গতিতে সরিয়া যায় এবং উহারা স্থান্থৰ না হওয়ায় কখনও - কথনও ঢালের বৃদ্ধিহেতু অথবা ওক্সকনিত চাপে ভালিয়া পড়ে। এইরপ প্রাকৃতিক বিপর্বয়ে পাহাড়ী রাম্ভা এবং ছোট ছোট নদীগুলিতে আচক স্মষ্ট হয় এবং ফলে নদীগুলির গতিপথের পরিবর্তন সাধিত হয়। বে কোন ঢাল স্বায়গার স্থিতিশীলতা সম্বন্ধে অনুসন্ধানকালে মুন্তিকান্তরের স্পূৰ্ণের প্রবণতা ও মাত্রা বিশেষভাবে নিরূপণ করা প্রয়োজন হয়, कांत्र वहेंगर कतिपूर्व चारन जाती श्रामि निर्माण ना कताहे वाधनीय। जात यनि द्यान विराध कांत्रर्भ के निर्माधकार्य जातिन धरवाननीय इय. ্নেন্দেত্রে ঐ গঠনের ভিত্তিস্থাপন সাধারণতঃ একটু গভীর এবং স্থপণের ্রাবণতা হইতে বুক্ত এরপ তবে করা হয়। পাহাড়ে চালু জায়গায় তপণ হুইভেছে কি মা তাহার নির্বারণে ঐ স্থানের বুঁকে পঢ়া বুন্দাদি -প্রোক্তাত্ত সহারতা করে। চালের উপর দিকে গাঁধা retaining

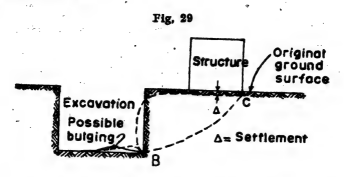
ক্ষমালি ভালন দেখা দিলে অথবা কোঁল পোঁডা শুঁটার তলবেশকে হেলিভে বেমিলে ঐ স্থানে স্থপণ হইভেছে বলিয়া গণা করা হয়।

হল earth flow-এর ক্লেন্ডে। কঠিল বৃত্তিকা বা শিবাসমূহ অনেক সামরার মতল গড়াইরা পড়ে এবং এই প্রাকৃতিক বিপর্বরকে carth flow আব্যা দেওরা হর। বারুমওকের বান্ধান্তার হঠাৎ বৃত্তিকে এই বিপর্বর ঘটে। ইহার প্রবণতা বৃদ্ধি করিতে ভুজনের ক্লরণ খুবই সহায়ক হয়। অনেক সময়ে নিকটেই কোন pile driving-এর জন্য জনিতে যে কোরে ধারা দেওরা হয় তাহার ফলে চালু জারগায় হঠাৎ বিভিন্ন স্তরের মধ্যে স্থানচ্যুতি ঘটে। ভূমিকন্দের ফলেও এইরূপ স্থানচ্যুতি ঘটিতে দেখা যায়। স্তর্মগুলির মধ্যে ভুজনের প্রবাহহেতু পিচ্ছিল অবস্থার স্পষ্ট হওয়ায় এইরূপ earth flow-এর প্রবণতা বৃদ্ধি পায়। Earth flow-এর করেকটি বিশেষ উপাহরণ যথা—(a) 1898 খ্রীষ্টাব্দে কানাডার Quebec সহরের 65 কিলোমিটার পূর্বে St. Thuribe flow; (b) Norway-র Vaerdalen-এ 1893 খ্রীষ্টাব্দে সংঘটিত flow; জাপানেও ভূমিকন্দের ফলে এইরূপ earth flow-এর করেকটি দুটান্ত আছে।

অবনমন

অবনমন (Subsidence) ও settlement-এর মধ্যে মূলত: কোন পার্থক্য দেখা যায় না। উভয়ক্ষেত্রেই গৃহাদি ভারী গঠনগুলি নিজ নিজ ভারে ভূপৃষ্ঠ হইতে নীচের দিকে বসিয়া যায়, তবে settlement-এর ক্ষেত্রে এই নিমুগামী গতি এত জয় যে ইহার মাত্রা। নিরূপণ করা বেশ কিছু সময়ের ব্যবধানে সম্ভব হয়। যে স্থানে settlement হইতেছে বলিয়া সন্দেহ করা হয়, সে স্থানের কয়েকটি চিহ্নিত অংশের নেভেল নিকটন্দ্র অপর কোন শ্বিতিশীল বস্তর নেভেল-এর সহিত নিদিষ্ট সময়ের ব্যবধানে মাপ করিলে উহার মাত্রা জানা যায়। সার্ভে অফ ইণ্ডিয়ার প্রস্তুত্ত শান্দিতিত্বে সন্দাভিকা (Bench Mark) দেওয়া থাকে এবং ইহান্দের সমুদ্র পৃষ্ঠ (Sea level) হইতে উক্রভার (Elevation) পরিমাণের উল্লেখ থাকে। এই Bench Mark-এর উক্রভার সহিত তুলনার হারা settlement-এর মাত্রা নিরূপণ করা সহজ্পাধ্য হয়। কার্যাক্ষেত্রে দেখা গেছে যে বানুকামর ভিত্তিশ্বনের উপর বৃহশাকার ভারী গঠনসমূহের নির্বাণকালেই অয়বিশ্বর settlement হইতে থাকে এবং অয়কাল পরেই উহারা ছিতিশীক

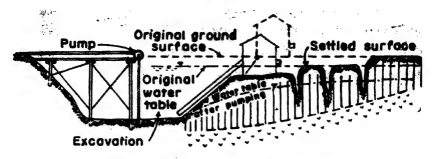
হয়। কিছ ভিত্তিস্থানে clay জাতীর বৃত্তিক। থাকিলে settlement বহু বৎসর বরিয়া হইতে থাকে, তবে উহার বাত্রা ক্রমণঃ জীপ হইতে জীপতার হইরা পড়ে। নিজ নিজ ভারজনিত settlement ছাড়াও অনেকক্ষেত্রে কোন বৃহদাকার ইযারত বা ভারী কারিগরী গঠনের অভিনিকটে কোন বভীর খাত খননের জন্য উহার ভিত্তিস্থানে পার্শু চাপ হাস পার ক্রমং কলে ঐ খাতের দিকে settlement-এর প্রবণতা দেখা দিয়ের চিত্রটিতে এইরূপ settlement কিভাবে সংগঠিত হয় ভাহা দেখান হইরাছে।



Settlement caused by excavation (BC is the sliding surface)

এমন কি ঐ বৃহদাকার গঠনাদির সংলগু খাতের ভিতরের দেওয়ালেও
নিমুদেশে স্ফীতি (Bulge) দেখা দের। ইহা ছাড়াও জলপীঠের (Water table) লেভেলের হাস বৃদ্ধিহেতু ভূপুঠে অবস্থিত ভারী গঠনগুলির
settlement পরিলক্ষিত হয় এবং ঐ সকল গঠনগুলির বিভিন্নস্থানে ফাট
দেখা দের। এইরূপ ফাট settlement-এর নিদর্শন এবং পূর্বেই পঞ্চম
অধারে ভূজনের পাল্প হারা আহরণ সম্বন্ধ আলোচনা করিবার সমরে
ইহাও বলা হইরাছে যে ভূনিমে জলপীঠে পাল্পের হারা অবিক চাপে
জল প্রবিষ্ট করাইরা এই সকল ফাটের সম্পূর্ণ বিলোপ সাধন করা সম্ভব
হইরাছে। অর্ধাৎ ভূজনবাহী সরদ্ধ শিলা ও মৃত্তিকালমূহের রদ্ধ্যনির
পুনরার জলপূর্ণ হওরার ঐ শিলা ও মৃত্তিকাত্তরগুলি পূর্বাবন্ধ। ফিরিরা
পার এবং উর্ধ্ব চাপ স্মষ্ট করে। কলে settlement-এর হারা স্মষ্ট কাট্রা

Fig. 30



Settlement and cracking due to pumping.

উপরের চিত্রটিতে পাম্পিং-এর জন্য ভুজনের নেভেল নানিয়া বাওরায় ভূপুঠে অবস্থিত ইমারতসমূহের কিরূপ settlement হয় তাহা দেখান হইয়াছে। অতি নিহি বালুকাকণায় ভিত্তিস্থানের উপর ভারী গঠনসমূহ অনেক সমরে নীচের ও পাশের দিকে স্থানচ্যুতির প্রবণতা দেখায়। ইহা ভিত্তিস্থানে অবস্থিত ঐরপ উপাদানের যন্ত্রীশক্তি লোপ পাওয়ায় জন্য সাধারণতঃ ঘটে। এমন কি বড় বড় সেতুর পায়াকে এই কারণে স্থানচ্যুত হইতে দেখা গিয়াছে। ইহার নিবারণকয়ে অনেক সময়ে ঐস্থলে সিমেন্ট grouting করিয়া স্বফল পাওয়া গেছে।

রোম দেশে Pisa নগরের জগৎ বিখ্যাত Leaning Tower 1174 খ্রীষ্টাব্দ হইতে 1350 খ্রীষ্টাব্দের মধ্যে তৈরার হয় এবং ইহার সাঁধনি যখন প্রায় দশ মিটার উচ্চতা অবধি করা হইয়াছিল তখনই ইহার হেলিয়া পড়ার সূচনা দেখা দেয়। যদিও ইহার হেলিয়া পড়ার সাঠক কারণ নির্ণয় হয় নাই, তথাপি অনুমান করা হয় বে ইহার ভিত্তিস্থানে বল্লীশক্তির অবসাদ ঘটিয়াছিল।

Subsidence হঠাৎ বাটতে পারে এবং উহার প্রচণ্ডতার নাতাও ধুব বেলী হইতে পারে, তবে অনেকক্ষেত্রে ইহা ক্রমণ: বটিতে দেখা বার। প্রাকৃতিক পক্তিসংবোগ অথবা ননুষ্যকৃত কর্মের কলে ইহা বটে। প্রাকৃতিক কারণের নব্যে নদী বা সাগরের জলের হার। তটভূমির নিমু-দেশের ক্ষরসাধন ও উপরিভাগের আনুঘদিক অবোগনন উল্লেখবোগ্য। পান্দের সাহাব্যে ভূজনের অতিরিক্ত এবং অনির্মিত আহরণের হার। ভূপুঠের settlement-এর ন্যার অবোগননও (Subsidence) হইতে দেখা ৰার । Subsidence সাধারণত: বিষ্ণৃত এলাকা অভিনা হর । ভূনিয়ে বলিকর্ম অথবা মুড়জগঠন প্রভৃতি বনুষ্যকৃত কর্মের কলম্বরপ অনেকক্ষেত্রে subsidence ঘটে । ইহার প্রতিরোধকরে বলিকর্মে বিশেষত: ক্রলা-ধনির নধ্যে শুন্য স্থানগুলি (Goaf) বালুকপার হারা ভরাট (Sand stowing) করিয়া সেওয়ার পদ্ধতি আছে।

দশম অধ্যায়

কারিগরী গঠন ও রহণাকার স্টালিকাসমূহের ভিতিস্থানের মূল্যায়ন

বাঁৰ ও সেতু নিৰ্বাপের ন্যায় বৃহদাকার অটালিকাসমূহ ও ভারী ইম্পাত: এবং जनाना कातिशंत्री गठनश्रनित्र (Heavey engineering structures) স্থাপনার জন্য স্থান নির্ণয় বিশেষ গুরুষপূর্ণ বিষয়। তবে এই সকল গঠনকার্য্যের জন্য ছান নির্বাচনের খুব বেশী অবকাশ থাকে না কারণ এইসকল ব্যাপারে বাণিক্য ও অর্থনীতির প্রভাব অধিক পরিমাণে বিরাক্ষ করে। ভুতরাং এইদিকে দৃষ্টি রাখিয়া বতদুর সম্ভব স্থিতিশীলভাপুর্ণ স্থাননির্ণয়ে ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞের উপর দায়িত্ব ন্যন্ত হর। অনুসদ্ধান কাৰ্য্য অনেক সময়ে কল্পিড ইমান্নত বা কানখানা ইত্যাদিদ প্রস্তাবিত নির্মাণ ব্যয়ের সহিত ঘনিষ্ঠভাবে সীমাবদ্ধ, কারণ বৃহদাকার कांत्रश्राना रेजापि गर्ठरनंत्र बना नारवंत्र माळा এত व्यक्ति रव रा जास्माळ ঐসকল গঠনের ভবিষ্যৎ নিরাপত্তা সম্বদ্ধে স্থানিশ্চিত হইবার জন্য ভতাত্মিক অনুসন্ধানে ব্যয়নির্বাহ সমীচীন বলিয়া বিবেচিত হয়। বিশেষজ্ঞের এই স্থাননির্ণয় ও উহার স্থারিত্ব সহত্তে সমীক। আরম্ভের আগে ইঞ্জিনীয়ারদের সহিত বোগসূত্র স্থাপনের প্রয়োজন হয় এবং ক্ষিত গঠনসমূহের ওজন-জনিত চাপের পরিষাণ কি হইবে এবং ভিত্তিম্বাপনের বেব (Depth) কতটা হইবে এইসকল বিদয়ে একটা মেটামুটি ধারণা করিবার প্রয়োজন এইসকল তথ্য আহরণের পর কারিগরী ভ্বিদ্যাবিশেষ ভ্তাদিক অনুসন্ধানের কার্য্যতালিকা প্রস্তুত করেন এবং বধা নিরবে ভূপুঠে ও ভূনিয়ে ভাঁহার অনুসন্ধানকার্য আরম্ভ হয়। ইহা বলা বাহল্য व जार्यकाकृष्ठ शान्का अव्यानत कात्रीशती शंठमश्रामित निर्वार छिषिशास्त्र অনুসদ্ধানকার্যি ধুব ব্যাপক হয় না। কারণ ইহাদের ভিত নাতিগভীর হর। তবে কেবনমাত্র ওদনব্দনিত স্থিতীয় (Static) শক্তি ছাভাও বড ৰভ কাৰখানার বিভিন্ন প্রকারের বস্তাদি চাদনের সময়ে পতীর (Dynamic) শক্তির চাপ ঐসকল কারধানার ভিডিছানের উপর প্রবৃত্ত হয় এবং এই গতীর চাপের বোট পরিবাপের সমতে একটা আন্তান পাওরা বিশেষ

আবশ্যক। কারণ এই দ্বিতীয় ও গভীয় চাপের সহনক্ষরতা ঐ গঠন-শ্বনির ভিত্তিস্থানের থাকা একান্ত প্রয়োজনীয়। 'স্তরাং ভ্রিদ্যাবিশেষজ্ঞ छौहात चनुनदानकारवात चना छेलवूछ geotechnical श्रेणानीधनि वावशांत क्वांत शाबात छेराताक ज्यांकति देशिनीयातामत निकृत होटाज जाहत्व করেন। ইম্পাত কারবালা এবং অনুরূপ বিশাল ও ভারী ব্যাদিবিশিষ্ট কারখানার ভিত্তিস্থাপনের প্রন্য সাধারণতঃ ভুপুঠের বেশ কিছু গভীর **छन्तरम** जर्बि भंदीका कता श्रम । जर्मा वित्मरस्कृत के जक्षत्वत ভূতাত্বিক বৈশিষ্ট্যসহতে একটা ধারণা থাকা খুবই বাহনীয়, কারণ ইহার ৰারা তাঁহার অনুসভান কার্য্যসূচী প্রভাবাত্মিত হয়। স্থানীয় ভূতাবিক अंशिश्व भाना धीक्रिल अत्नक्रक्रात्व विनम अनुमहानकार्य। ठानाইवात्र প্রারোজন হর না। কেবল শিলানয়ত্বানে কঠিন ও অক্ষত শিলান্তরের বেধ নিরূপণ ভূছিলকরণের ঘারা করা হয় এবং সংগৃহীত core-এর পরীকার হারা ঐ নিলার ভারবহন কমতা ও ভকুর প্রবর্ণতা সহছে তথ্য সংগ্রহ করা হয়। মৃত্তিকাবছল স্থানে মৃত্তিকাচ্ছাদন কত মোটা তাহা चाना বিশেষ প্রয়োজন এবং ঐ মৃত্তিকার অভাবজাত দোদগুণের পরীক্ষা করা খুবই আবশ্যক। বিশেষতঃ ঐ মৃত্তিকা কিরূপ সংকোচনশীল (Compressible) তাহা অবশাই জানিতে হইবে, কারণ ইহার উপর ঐসকল কল কারখান। ব। ৰুহদাকার অটালিকাসমূহ নির্মাণের পর তাহাদের settlement-এর সম্ভাবনা নির্ভর করে। স্থতরাং ক্ষেত্রজ (Field) পরীক্ষার সাথে সাথে সংশ্লিষ্ট निना ও मुखिकानमूट्यत यञ्जीमक्ति এবং अन्ताना প্রকৃতিগত গুণাগুণের নিরূপণ করা একান্ত প্রয়োজনীয়। যেসকল স্থানে settlement-এর অত্যধিক প্রবণতা সম্বছে পূর্ব হইতেই ইদিত থাকে, সেইগৰুল ক্ষেত্ৰে ভিত্তিস্থানের মৃত্তিকার দুচীভবন (Consolidation) **महाद वित्यम भन्नोका कन्ना ज्यवा कर्जवा। এইमकन ज्यवा श्रदाक्रनोग्न** পরীকার কার্যাসূচী প্রস্তুতের আগে ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞ কিরূপ ধরণের ইবারত ইত্যাদি নির্মাণ হইবে সেই সম্বন্ধে জ্ঞাত হইবার চেট। করেন এবং তদনুবাৰী অনুসন্ধানকাৰ্য্য আৰম্ভ হয়। ইমারত গঠনগুলিকে মোটামুটি ্চাৰিট শ্ৰেণীতে ভাগ করা হয় ৰখা—(a) নাৰারণ বসৰাসোপবোগী ৰুহৎ আবাদগৃহ; (b) বিবাট আকাৰের বাণিজ্যভবন; (c) ভারী শিক্ষাংপাদন ভবন : এবং (d) বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন ভবন ও ইম্পাত জিৰ্মাণের কার্থাদা ইজ্যাদি। প্ৰথম দুইটিৰ ক্ষেত্ৰে পূৰ্বদৰ স্থানীয় ভূতাদিক গুণাগ্ৰবের বোটাসুটি বারণা হইতে বিশেষজ্ঞ তাঁহার কি কি

বিশ্বন্ধে স্থীক। করা প্রবোজন ছইবে তারা সহকেই বির করিতে সক্ষর্থ এবং সাধারণতঃ এই দুইক্বেত্রে তুলিয়ে বিশেষ কোন অনুসরান কার্ব্যের প্রবোজন হর না। কিছ পেয়েকে দুইটি ক্বেত্রে এবং ঐরুপ ওক্সভারস্থান কল, কারখানা নির্মাণের করিতস্থানে নির্মিত পছতিতে বিলাও বৃত্তিকার গুণাগুণের নিরূপণ অবশ্যই কর্তব্য। এবনকি স্থানীর স্থানক্তির পরীক্ষা করাও বাহ্ণনীর কারণ এই ধরণের বিশাল আরতনের গঠনকার্ব্যের জন্য যে পরিমাণ ভিত্ত খনন অথবা জমি ভরাটের প্রয়োজন হইবে তাহার কিরূপ স্থাবিধা ঐস্থানে বিদ্যানান সে বিঘরেও স্থাকা করা দরকার হয়।

ইয়ারত ও কল, কারখানাগুলির ওজনজনিত চাপের পরিমাণকে dead weight বা dead load আৰ্থা দেওয়া হয়। কিছ এই dead load ছাডাও ঐপকল ইমারতগুলির ব্যবহারের প্রকারভেদে বা কারধানাগুলির চালু থাকাকালীন বে গতীয় চাপের স্মষ্ট হয় ভাহাকে live weight বা live load বলা হয়। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই dead load-এর পরিমাণ live load অপেকা অনেক বেশী হয়। তবে ইহার বিপরীত অবস্থাও কয়েকক্ষেত্রে দেখা যায়। সাধারণত: live load-এর পরিমাণ dead load-এর অর্কেক হইবে এইরূপ অনুষান করিয়া ঐ দূই প্রকারের চাপের **নোট পরিমাণ কত বেশী হইতে পারে সে সম্বদ্ধে একটা হিনাব নিকাশ** করিয়া ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞ তাঁহার ভূতাত্বিক অনুস্থান আরম্ভ করেন। ইনারত ও কল, কারখানাগুলির ওজনজনিত উর্ধাণ চাপ উহাদের ভিভিন্থানে কার্যাকরী হয়, কিছ এসকল গঠনগুলির বধারীতি ব্যবহারের সৰরে আনুষ্ট্রিক কম্পন (Vibrations) জনিত বে চাপ স্বষ্ট হইতে পারে এবং ঐঞ্বলে ক্বনও ভনিকলা হইলে তক্ষনিত যে পার্শ্বচাপ ছাই হইতে পারে সেই সকলেরও একটা হিসাব লইতে হয়। শিলাবর ছালে সদ্ধি বা চ্যুতির উপস্থিতি প্রবাণিত হইলে উহাদের সং**দ্ধে** সভ**র্ক**তা**নুলক** नावश श्रेश्ति जावनाक इत्र । महिश्वनि grouting প্रहानित जनवर्यन निर्द्गाए कविवा क्वा हव । এই grouting शृष्टि गवर श्रदा विशेष-ভাবে আলোচনা করা হইরাছে। চ্যুতির উপস্থিতি জানিতে পারিলে ভ্ৰিদ্যাবিশেষজ্ঞ তাঁহার পূর্বান্ধিত ভ্রান্থিক জানের বারা ঐ চ্যুতির শাশুতিককানে গচনতা সহতে অনুসন্ধান করেন ও উপযুক্ত নতর্কতামূলক ব্যবস্থা অবলম্বনের স্থপারিশ করেন । পাহাড়ী এলাভার চ্যতিপূর্ণ স্থান বর্ষনীয়, কিছ সমতনভ্নিতে ভ্রাছিক অনুসহানে চাতির উপস্থিতি ভানিছে

পারিকেও উহার উপর বৃহদাকার ইমানত অথব। কলকারবানা নির্দাণ আপত্তিজনক বলিয়া বিৰেচিত হয় না কারণ ভারজনিত চাপ বিশেষ কোন -প্রভাব প্রষ্টি করে না। তবে ভূতাধিক অনুবদ্ধানের হার। স্থানীর জন-পীঠের উপস্থিতি ভূপুঠের কত নীচে এবং প্রস্তাবিত গঠনগুলির ভিত্তি-चारमत्र जीनानात्र नरका व्यवश्रिक कि ना रन विषय छथा व्यवस्त क्या অতিশর প্ররোজনীয়, কারণ ভিত্তিছানে ভূজনের উপস্থিতি অতিশয় হানিকর। খলপীঠ সর্বাপেকা কত উঁচু হইতে পারে তাহার একটা আভাগ পাওয়া দরকার কারণ ইচার উপস্থিতির উপর ভারী ইমারত ও কারখানাগুলির ভিত্তি দ্বাপনের design নির্ভর করে। ভূজদের প্রকৃতি অনুৰায়ী উদস্থিতি (Hydrostatic) চাপ স্বাষ্ট হয় এবং ইছার প্রতিষেধক হিনাবে ভিতগঠন এক্সপভাবে করা হয় বে উহার নিমুচাপ ভুজনের উদস্থিতি চাপকে প্রতিহত করে।

কারিগরী ও বৃহৎ অট্রালিকা গঠনের ভিত্তিনির্মাণ প্রতি

নেত নির্বাণের বিভিন্ন পদ্ধতি সম্বদ্ধে আলোচনাকালে spreadfooting, pile foundation देखापि विषयात्र वर्गना कता दहेबाह्य । वर्जनान युर्ग वृह९ पछानिका अवः heavy engineering structures. পঠনের নিমিত spread-footing পদ্ধতি খুব বেশী ব্যবহৃত হয়। Footing এই আখ্যাটি বেশীর ভাগ কেত্রে যে কোন রকমের ভিত গঠনকৈ বুঝার তবে বথার্ধপক্ষে ইহা বিস্তৃত ধরণের নিমিত ভিতের ক্ষেত্রে প্ররোগ করা বাছনীর। Spread-footing ধরণের ভিত গাঁপনি করা হইলে নিমুম্ব শিলা বা মৃত্তিকার বৃহৎ অংশের উপর এই ভিত স্থাপিত হর এবং কলে তবুপরি ভারী গাঁধনি সমূহের ওলনজনিত উর্ধ্বাধ চাপ বিস্তত ঞ্জাকার ছড়াইয়া পড়ে। এই পদ্ধতির ভিত গাঁথনির হারা unit load-এর পরিমাণ অর্থাৎ প্রতি বর্গ মিটারের উপর গাঁথনির ভারজনিত চাপ কম করা সম্ভব হয়। Spread-footing-এর বর্গ নাপ বত বৃদ্ধি ক্লা হয় unit load-এর পরিনাণ তত ক্নিয়া বায় এবং এই unit load প্রতি বর্গনিটারে টনের হিসাবে মাপ করা হয়। অপেকাক্ত হাল্কা ওজনের ইমারত বথা বসবাসের বাড়ী প্রভৃতির কেত্রে continuous Boting ধরণের ভিত গাঁধনির প্রচলন আছে। ইহার সমগ্র অংশই 'खनियुष निजा ना न फिकान छेलविजान न्यान कनिया बाटक बनः reinforced ক্লোটের চেপটা ও পাড়লা এ৯৮-এর আকারে গাঁবা হর ।

को siab-वन चाकारन नीपा छिल्टक mat जपना raft foundation করা হর। যে ছালে নৃত্তিকার বহন ক্ষতা পরীকার হারা নিমুনানের बनिया विरविष्ठ एवं लिक्टब बहेन्ना continuous footing वर्षानिय ভিত গাঁধনি প্ৰণত। তবে নিমুম্ব বৃত্তিকার তরের কোন অংশ বদি অপেনাকৃত কঠিন এবং দুটাভত অবস্থায় থাকে, সেন্দেৱে ঐ কঠিন অংশটি উপত্তত্তের (Fulcrum) ভূবিকা গ্রহণ করে এবং কলে mat foundation-এর ভাকনের সম্ভাবনা দেব। দেব। Spread-footing প্ৰতিতে গাঁথা ভিড আরও করেক প্রকারের হয় বধা—(a) battered এবং (b) stepped ; এই সকল ক্ষেত্ৰে পৃথক পৃথক ভাবে প্ৰজিটি footing-এর উপর তম্ভ গাঁখা হয় এবং এই footing শুলির তলদেশের বর্গমাপ এবং উচ্চতা উহাদের উপরে করিত গাঁধনির আকার ও ভারের অনুযায়ী হয়। সেতু নির্মাণের ক্ষেত্রে যেমন ভিন্ন ভিন্ন পায়াগুলির উপর কংকীটের কড়ি (Beam) গাঁথিয়া পারাগুলিকে সংযুক্ত করা হয়, সেইরূপ heavy engineering structures নির্বাপক্ষেত্রেও ভিন্ন ভিন্ন footing-কে beam जनना curtain wall चाता युक्त कहा इस । এই curtain wall धनित जना পुषक ভिত गाँधा दत्र मा এवः এই धनि विभी मिछा दत्र না বা ইহাদের উপর কোন ভার থাকে না। Spread-footing ধরপের ভিত গাঁধার কল্পনা করা হইলে সর্বপ্রধনে ঐ স্থানের মুদ্তিকার সর্বোচ্চ ভার বহন ক্ষতা (Ultimate bearing power) যতনুর সম্ভব নির্ভূপ-ভাবে নির্ধারণ করিতে হইবে। এই সর্বোচ্চ ভার বহন ক্ষমতার অর্থেক বা এক-তৃতীয়াংশকৈ (safe bearing power) বলিয়া ধরা হয় এবং ভারী কারখানা ও অনুরূপ গঠনসন্হের design প্রস্তুতের সময়ে লক্ষ্য রাখিতে হইবে ৰাহাতে spread-footing এর তল্পেশে unit load ঐ স্থানের मुखिकांत safe bearing power-এর অধিক मा হয়। जनाकांत्र footing-এর ব্রীশক্তির লোপ সাধন হয় এবং উহার তলদেশ হইতে ৰুত্তিকা নিশিষ্ট হওৱাৰ প্ৰবৰ্তা দেখা দেৱ ও structure-এর অবন্যন ম্বনিত ক্তিসাধন হয়। Pile foundation পদ্ধতি সহছেও পৰ্বে আলোচনা করা হইরাছে।

সনেক ক্ষেত্রেই পূর্ব প্রকাশিত তুতান্বিক তথ্য সকলের বিশ্লেমণ করিরা তুপ্রের ও পাতালিক অবস্থা সহছে সমাক স্তান অর্জন কর। সম্ভব হয় এবং অতিরিক্ত তুতান্বিক অনুসন্ধান কার্য্যের প্রয়োজনবোধ হয় নাঃ। ইয়া ছাতাও নিকটেই বলি জন্য কোন গঠন কার্য্য সমাক।

इरेबा बाटक, तारे गृज रहेटाउ परमक किंदू श्रेरबाधनीय छवा गःश्रर क्या लक्षर रहा। जरनिष्ठे जरना छाउरा विषयश्चनित्र क्या जन्मदान কার্য্য অপুরিহার্য। বিভিন্ন প্রকারের ভূতাদ্বিক অবস্থার ভিত্তি স্থাপনের পদ্ধতিও ভিন্ন হয়। এই বিদরে শ্বির দিল্লান্তে উপনীত হওরার बना ভ्विनावित्नेष्ठ ७ जान्याथ रेक्षिनीयानतन गर्या जात्नावनान প্রবোজন হর। উপাহরণ স্বরূপ বল। যাইতে পারে বে কঠিন বালুশিলার উপরিম্ব দুটুসংবদ্ধ বালুক্ণা ও উধোপল বিশিষ্ট ভূমিতে অথবা কঠিন clay দাতীর ভূমির উপর spread-footing পদ্ধতিতে ভিত নির্মাণ বিধের। অবশ্য এই সকল ক্ষেত্রে ঘলপীঠ বেশ গভীর হওয়া প্রয়োজন। ত্তৰে যদি উপরিস্থ ৰালুকণ। ভূপৃঠের নিকটে খুব বেশী সংবদ্ধ অবস্থার না খাকে এবং জনপীঠও অগভীর হয়, গেক্ষেত্রে ভিতের গাঁধনির ধারে बादा बानुक्नाम्यूट निनिष्टे दश्यात मछाबन। थुव वनी श्रक्ते दस ववः structure-अब वित्रम यांश्यांत श्रेवनेका लंबा यांत्र।

বে ক্ষেত্রে কঠিন শিলাগমূহের উপর নরম clay জাতীয় মৃতিকা খাকে এবং অনপীঠও ভূপুঠের অন্ন নিম্নে অবস্থিত, এরূপ অবস্থার pile foundation প্ৰশন্ত তবে কাঠের pile অথবা কংক্ৰীটের pile কোনটি ৰ্যবহার করা হইবে উহা ব্যয়ের হিসাবের উপর নির্ভর করে। অনেক সমরে দেখা গেছে বে কঠিন শিলাময় ভিত্তিস্থানের (Base) উপর বেণ নোটা সংৰদ্ধ বানুম্বর থাকিলেও ভূপুঠের নিকটে নরম clay জাতীর স্ভিক। বিদ্যমান অথচ দ্বাপাঠ বেশ গভীর। এই সকল ক্ষেত্রে ষ্টপরিম্ব নরম clay-র ন্তর কিছুটা ভেদ করিয়া কংক্রীটের ন্তন্ত গাঁথিয়া তদুপরি beam গাঁপনি করা হয় এবং ইহার উপরিভাগে heavy structures পঠন করা বিধেয় হয়। করেক কেত্রে দেখা গেছে যে ভ্নিয়ে সংবদ্ধ ৰাৰুকণানর গভীর তলদেশের উপর অন্ধ করেক মিটার মোটা নরস clay স্বাতীর ন্তর বিদ্যমান এবং তাহার উপরিভাগে ভূপুষ্ঠ অবধি সংবদ্ধ -ৰুত্তিকান্তর আছে বাহা নিমুম্ব নরম clay ছাতীর তার অপেকা ছুনতার প্রার বিশুণ। ভলপীঠও ভুপুঠের অন্ন নিম্নে বিদ্যমান। এইরূপ পরিস্থিতিতে spread-footing বা pile foundation সফলকাম হয় না, কারণ উভয় পদ্ধতির যে কোনটিতেই নিমুদ্ধ গভীর তলদেশের নরম clay ্রাবের বংকোচন হর। কনে উপরিম্ব ভারী গঠনগুলির settlement সাৰিত হয়। তবে গভীয় তলদেশে বালুকণায় তব অবৰি pile ভেৰ করাইরা ভিত স্থাপন অনেক কেত্রে কার্য্যকরী হইরাছে। পাডালিক

বনুমভাবে ভনিমে শেল (Shale) বাতীর শিলান্তর পাইলে উহার উপরি-করা বিশরিত অবস্থার আছে কি না সে বিষরে বিশেষভাবে পরীক্ষা করা প্ররোজন। কারণ শেল ঘাতীর শিলান্তরের উপর বালুকণা ও clay মিশ্রিত মৃত্তিকা থাকিলে এবং জলপীঠ বেশ গভীর হইলে এরপন্থানে কংক্রীটের ক্তম্ভ শেলের উপর গাঁথিয়া ভিত স্থাপন করা বাহ্দনীর। তবে শেল পাথরের অক্ত অবস্থা এবং সম্ভেদ (Cleavage) ও ভেদন্তর (Parting) বিহীন হওয়া অবশা কামা। এই প্রাকৃতিক অবস্থাগুলি সম্বছে ভূতান্থিক সমীক্ষার ফলাফল অনুকূলে হইলে তবেই নির্মাণ কার্য্যে অগ্রসর হওয়া বেতে পারে।

কারিগরী ও বৃহদাকার অষ্টালিকা গঠনের ভিন্তিছানে ভূপলের প্রভাব

উপরে বণিত উদাহরণগুলি হইতে ভূপুর্চে ও তদদেশে বিভিন্ন প্রকারের শিনা ও মৃত্তিকার উপস্থিতিজ্ঞনিত প্রভাব ভিত স্থাপনের পদ্ধতির উপর কিরূপ হর সে বিঘয়ে ধারণা করা সম্ভব হয়। তবে এই ব্যাপারে পাতালিক অনুসন্ধানের কার্য্যসূচী ভ্বিদ্যাবিশেষজ্ঞের অভিজ্ঞতা ও পূর্বাজিত ভূতাত্বিক তথ্যের উপর খুব বেশী নির্ভরশীল। অবশ্য পাতালিক जनुमहात्नत्र नार्थ नार्थ मुखिका ও निनाममुद्दत्र विভिन्न চतिव्य नवरह পরীকা soil testing laboratory-তে অ্যোগ্য কর্মীর ঘারা করান একান্ত কাম্য। আর একটি বিশেষ অনুসন্ধানের বিষয় হইল জলপীঠের গভীরতা ও উহার হাদ বৃদ্ধি, কারণ উহার উপস্থিতি ভিত স্থাপনে বধেই গুরুষপূর্ণ প্রভাব বিস্তার করে। বিশেষতঃ বেক্ষেত্রে বুহদাকার অটানিকার प्यत्थाः (Basement room) निर्मालंब প्रिक्सना क्या एव लिप्स्टब এই पननीर्द्धत गंजीवजा निर्वत खरना कर्दरा। य गकन चारन जननीर्द्ध ঘাভাবিকতঃ বেশ গভীর এবং বৃষ্টপাতের কলেও উহার কোনমূপ অস্বাভাবিক উংৰণতি হয় না, সে সকল স্থানে ইহার হারা কোন সঙ্কট प्रष्टि इस ना। किन्द अपन वह मुहोन्ड चाह्य यथात चनपडम चनाकृति বিশিষ্ট ভপ্তের সন্নিকটে এবং পাহাডী সেশে উচ ভারগার পাদদেশে পাननिक निनाविनिष्टे (Sedimentary rock) चारन और चननीर्व चानीत ভারী বর্ঘণের সাথে উঠা নামা করে। এ সকল ক্ষেত্রে ঘলপীঠের সর্বাণেক। অবিক উথানের বাপ দিধারণ করিতে হর এবং তদনুবারী ভিত পুঠন

धनानीत तम नमन कता हत। बनभीटिंत गर्दीक जिल्लान उभरत ভিত ত্বাপনা করা কর্তব্য নচেৎ বে সকল structures-এর বনিরাদ গঠন खे जनशीर्कंत (नाज्यनंत्र नर्गा कता हत. त्रश्वनित्र basement धरकाँई-धनित्व एक त्रांविए वायवद्यन water-proofing वावद्या नदेए दब अवर তাহা ছাড়া ঘলপীঠন্দনিত উদন্ধিতির উর্ধ্বচাপে structure-এর ক্তি সাধন হইবার আশ্ভাও থাকে।

কারিগরী ও বহুদাকার অট্টালিকার গঠনকার্ব্যে সমস্যা

वृश्माकात बहानिका ७ जाती कात्रशामा गृशमित शामनाकार्याः चारक नगरत वह नगनात नचुनीन इटेट इस। এटेश्वनित नर्था जुनन-**ष**निज षनिशेठं नवस्य वारनाठना देखिशूर्द करा दहेशाइ। देश हाड़ा আরও শুইটি প্রধান সমস্যা হইল ভিত খননে বিপত্তি এবং ভিতিস্থানে স্থিতিশক্তিবিহীন শিলা বা মৃত্তিকার অবস্থান। ভূতান্বিক অনুসদ্ধানে সেই কারণে ভিত খননের সময়ে পার্শুম্ব দেওয়ালগুলিতে কি পরিমাণ ঢান থাক। যুক্তিযুক্ত হইবে এবং ভিত গঠনের স্থানের স্থিতিশীনতা কিরূপ ৰাত্ৰার হওয়। কাষ্য ও উহার উন্নতিকল্পে কি ব্যবস্থা লওয়। প্ররোধন এই বিষয়গুলি মুখ্যদান অধিকার করে। প্রায় একই রকম সমস্যা বড় বড় সেতু ও বাঁধ নির্মাণের ক্ষেত্রেও দেখা দেয়। কঠিন শিলাময়ন্থানে বিভিন্ন শিলান্তরসমূহের নতির মাত্রা খুব বেশী হইলেও ভিত খননকালে र्यम्दनर्त विद्याप जागह। शांदक ना यपि के जुकन मिना जन जर्थन। ছাওয়ার সংস্পর্ণে সহজেই বিশরিত না হইয়া পড়ে। কিন্তু বিভিন্ন शक्जित निनायत यथा वान्निना, त्नन প্রভৃতি পর্বায়ক্তমে থাকিলে এবং निज नाजा त्रभी श्रेरल वृष्टित ज्ञानत जनुश्रात्र करन ज्ञानत প্রভাবে বিভিন্ন ন্তরের নধ্যে ব্যথজনিত শক্তি লোপ পার। স্থতরাং এইরপ অবস্থার গভীর ভিত খননকালে সাধারণত: বালুশিলাগুলি নিমুস্থ শেল পাধরের স্তরগুলির উপর দিয়া হড়ু কাইরা বাওরার প্রবণতা দেখার। ভবে শিলাগুলির নতির বিপরীত দিকে খননে এইরূপ সমস্যা দেবা শের না। বদি ঐ ভিত খননের স্থানে কোনরূপ সদ্ধি বা চুট্রতি থাকিয়া ৰাকে এবং ঐ সকল সন্ধিতন ও চ্যুতিতল বরাবর শিলাসমূহ বিশরিত व्यवद्यात थीरक, रमरकटा बेननकार्र्या अञ्चित्रात रुष्टि एत वरः विश्वतनत गढावना । विर्लाय जारग्रतिना धरः स्रभावतिक निनायत चारन

সামার পতঃ থননকালে এই জাতীর সমন্যা দেখা দেৱ না। তবে রাণাছরিত বিলা সমপ্রদারের নথ্য পটবুজ শিষ্ট্রজাতীর শিলা (Platy schist) থাকিলে উন্নার চারিজিক বৈশিষ্ট্য অনেকটা পাললিক শিলার সমান হয়। কেবল-মাত্র মৃত্তিকাপূর্ণ স্বানেও খননকালে চালের দিকে বিশেষ নজর রাখিতে হয় বাহাতে হঠাৎ ধ্বস ভাজিয়া পড়িয়া কোনরপ বিপর্বর ছট্টে না করে। বিশেষতঃ অপেকাকৃত গভীর খননের প্রয়োজন হইলে ঐরপ মৃত্তিকাপূর্ণ স্থানে পাশু চাপের ব্যবস্থা করিয়া তবে খননকার্ব্যে অগ্রসর হওয়া বাজনীয়। অনেকক্ষেত্রে ধ্বস নামার বিপদ রহিত করিবার জন্য খননকালে অমির চালের দিকে কিছুদুর অন্তর সমতল করিয়া দেওয়া বিধেয়। ইহা অনেকটা earth dam নির্বাণে berm-এর গঠনের অনুরূপ।

ভিত্তিস্থানের ভূতাধিক অনুসন্ধান কার্য্যসূচীতে ঐ স্থানের মৃত্তিকার ৰলের সংস্পর্লে স্ফীত (Swelling) হওরার প্রবণতা সম্বন্ধে স্থীকা বিশেষ স্থান পায়। কারণ অনেক সময়ে এই বিধরটি সম্বছে বিশেষ লক্ষ না রাখার ফলে অট্টালিকা বা ভারী কারখানা ইত্যাদি গঠনের স্যাপ্তির কিছুদিনের মধ্যেই ঐসকল গঠনের আপনা হতেই সমুদর অথবা পার্থক্য-সূচকভাবে (Differential) উন্থোলন ঘটে এবং কলে গঠনের বছ অংশে ফাটল দেখা দেয়। দেখা গেছে যে অট্টালিকা বা কারিগরী গঠনগুলির দেওয়াল সকল স্থিতিশীল থাকিলেও উহাদের মেঝে (Floors) উপরের দিকে ফুলিয়া উঠে এবং ইহার ফলে ফাটল দেখা দের ও নানাবিধ ক্ষতিসাধন হয়। সাধারণতঃ ভিত্তিস্থানের মৃত্তিকার জলে ভিজিয়া অধবা আর্দ্র বান্দের সংস্পর্শে স্ফীত হওয়ার প্রকৃতিগত প্রবণতা থাকিলে ঐরপ স্থান বর্জনীয়। অনুপায়ে ঐ ধরণের মৃত্তিকার রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে স্ফীত হওয়ার প্রবণতা রোধ করিতে হয় এবং ভিতিস্থানে বাহাতে करनत चनुर्थारम ना दत्र रा विषय विषय नका शिथेर दत्र। हेल्-পর্বেই বলা হইয়াছে যে ইনারত বা কারিগরী গৃহগুলি তাহাদের বিভিন্ন প্রকারের ব্যবহারানুষায়ী ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীভুক্ত করা হয়। সাধারণ বাগপোযোগী ইমারত ইত্যাদির জন্য নির্মানস্বানের ভূতাত্বিক অনুসভানের প্রয়োজন হয় না। নিকটম্ব পর্ব নিমিত ইমারতসমূহের গঠনকালের रेजिशांग रहेरजरे श्रदांबनीय जवा गःगृशीज रव बदः बावनाकीय गुजर्कणा-म्लक वावचा धर्भ कता हता। वृहमाकारतत वानिकाल्यन निर्मार्थत कना খৰণ্য ভূতাদিক সমীক্ষার প্ররোধন হয়, কারণ খনেকক্ষেত্রে এই ভবন-श्वनित्क जरवाः कांत्र थारक वदः वरेकान्तर्भ ज्वरमन जेशविजियनिज

नडाविक अञ्चित्रा ७ अविगावरमद श्रीलिताव वातचा निज्ञभरमद समा geotechnical जनुमहारमत शरपायन एवं। धरे जनुमहारम एड्सिक्तरामत ৰার। তথ্য সংগৃহীত হর এবং ভূছিক্রের গভীরত। নির্ভর করে ভিত্তিগঠনের তবের গভীরতার উপর। তদুপরি এইরপ অধো:কোঠ বিশিষ্ট বাণিজ্য-ভবনগুলি সাধারণত: ভডের উপরে গাঁধনি করা হয় এবং এই কারণে खरखत नःशानुवाती जृहिरास नःशाध कम तभी दत्र। ज्विमाविरामक এই সকল ভূছিত্ৰলন্ধ core-গুলি পরীক্ষা করিয়া ঐ ভবনের নির্মাণ নক্সার ঐ সকল তথ্য নিপিবদ্ধ করেন এবং তহারা ইঞ্জিনীরারগণ তাঁহাদের কল্পিত design-এর প্রয়োজনমত রদ বদল করিতে সকল হন ও নির্মাণকালে কিরুপ गछर्कछात्र नक वावचा व्यवना कतिएछ इटेस्व तम विषया निकास्त छेननीछ उठेएल जन्म इस ।

ভারী শিল্প উৎপাদন ভবন নির্মাণের জন্যও উপরোক্ত প্রকারের ভূতাদ্বিক সমীক্ষার প্রয়োজন হয়। তবে এইসকল ভবন বিরাট এলাকায় বিতৃত থাকার জন্য ইহাদের ভিত্তিস্থানের মৃত্তিকার (Soil) প্রাকৃতিক অবস্থা সারা এলাকায় একই রকম'না হইতেও পারে। এই কারণে ভূছিন্তের সংখ্যা বৃদ্ধি করিয়া সমাক তথ্য অর্জন করা বিধেয়। জলপীঠের অবস্থান সম্বন্ধেও বিশেষ তথ্য আহরণের প্রয়োজন কারণ ইহা নাতিগভীর হইলে ভিত্তি স্বাপনে বিগু বটার এবং heavy structures-গুলির তল্পেশে প্লাবিতা (Buoyancy) জনিত উর্ধ্বচাপের স্মষ্ট করে। উপরম্ভ এইসকর শিল্পভবনে স্থাপিত ভারী যন্ত্রগুলির পূর্ণোদ্যমে চলাকালীন যে কম্পনের প্রষ্টি হয় তাহা ছারা ঐ সকল স্থানের settlement-এর প্রবর্ণতা দেখা **एख**। এই প্रकात विপर्यस्वत निवात्र गकरत छिखि गर्रेटनत छे प्रयक्त श्रेथा অবলম্বন করা হয় এবং এই কার্য্যে ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞের নতানত বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে । . কিন্ত বিদ্যুৎ উৎপাদন ভবন, ইস্পাত নির্মাণ কারখানঃ ৰ। বিরাট দল পাল্পিং ষ্টেশন প্রভৃতির নির্মাণে এই কম্পনদ্দনিত বিপর্যয়ের প্রতিরোধ ব্যবস্থা ঐ সকল ভবনের design প্রস্তুতের সময়েই লওয়া হয়। তাহা ছাড়া এই সকল ক্ষেত্রে বন্ধসমূহের ওঞ্জন সাধারণত: এত বেশী হয় যে ঐ ভারের চাপে settlement-এর প্রবণতা খ্বই বৃদ্ধি পায়। কম্পন ও ভারম্বনিত পার্শুচাপ ও উর্থ্বচাপের এককালীন প্রভাবে যে বিপৰ্বৱের স্ষষ্ট হইতে পারে তাহার স্বাধিক মাত্রার অনুমান পূর্ব হইতেই क्ता हम এবং ভবনগুলির ভিডিম্বাপনে বর্থাবোগ্য নিরাপন্তার ব্যবস্থা করা হয়। কারিগরী শ্বহণ্ডলির ভিত্তির settlement ও কম্পন্ডলিভ

ছাৰচাতিৰ বাত্ৰা প্ৰৱণ দীবাৰত বে উহার ৰকাৰ পতি প্রবাতার হইলেই बाक्र विशर्वत रही करत ; यथा क्विविद्युष्ट मेक्कि छेरशाहन छत्तन करनक अञ्चल settlement-अत कना penstock-अत विवृक्ति वर्त कथना लाला ना turbine वज्रश्ननित विভिन्न ज्ञानगर्द alignment विद्युष्ठ हरेना बाज़ात कार्विश्वय द्या बनिवार मिक छरनापन जवन निर्नारनत बना উপবুক্ত নির্বোধ ও বৃচুপক্তিসম্পর স্থান তুপুঠে, না পাইলে এবং নিকটেই ভুনিয়ে শিলাসংস্তরের উপস্থিতি থাকিলে অনেক সময়ে এইরূপ উৎপাদন কেন্দ্র ভুপুঠের তলদেশে স্থাপনা করা হয়। অবশ্য এরূপ কেন্দ্রে বধাবধ ভূতাদিক পনুসভানের বারা ভূনিমুম্ব শিলাসবৃহের বোগ্যতা নিরূপণ করা হর এবং বিশেষ করিয়া চ্যুতি, সন্ধি ও বস্ত্রীমণ্ডলের উপস্থিতি সম্ভৱ নিখুঁতভাবে স্থীকা করিরা উহাদের প্রভাব settlemet ও কম্পন্তানিত বিপর্বয়কে কড়টা বৃদ্ধি করিবে তাহার একটা ধারণা করিয়া তবেই ঐ স্থান নির্ণয় করা হয়। এই বিষরে পূর্বেই ঘট অধ্যারে বৃহৎ বাঁধ পরিকল্পনার প্রসঙ্গে বিস্তারিত আলোচনা করা হইরাছে। উদাহরণ স্বরূপ ৰলা বাইতে পারে বে^{*} কোন একটি চ্যাতিম**ও**লের উপস্থিতি ভপ্**ঠে** কোন ভারী গঠনের নির্মাণে অথবা অভন্ধ নির্মাণে বিশেষ কোন সমস্যার शृष्टि ना कतित्वल जुनित्यु छेशात छेशश्विष्ठि धनविमूाश्मिक छेश्मामत्मत्र धना প্রকোষ্ঠ নির্মাণে অনেক সময়ে খুব বেশী অসুবিধার স্থাষ্ট করে। ঐ প্रকোঠের জন্য দৃচ ও শক্তিশালী ছাদ নির্মাণের প্রয়োজন হর বাহাতে নিরাপন্তার কোন ব্যাঘাত ন। ঘটে, ফলে ব্যয়ের অভ বৃদ্ধি পার। স্থৃতরাং এইরূপ পরিস্থিতির সম্মধীন হইলে অনেক সমরে স্থান পরিবর্তনের श्रीयोक्तन वयः।

কারিগরী ও অন্যান্য ভারীগঠনের ডিভিছানের ফাট পূর্বকরণ

এখন যে কোন প্রকার গঠনকার্য্যে, বিশেষতঃ বাঁধ ও ভারী কারিগরী ভবন ইত্যাদি নির্মাণে ভূপুঠে এবং তলদেশে শিলাসমূহের ফাট (Crack) পরিপুরণ সম্বন্ধে আলোচনা করা হইতেছে। বাঁধ নির্মাণের জন্য অনেক সমরে ভিত্তির লেভেল অবধি বিশরিত ও ক্ষরপ্রাপ্ত শিলাসমূহের অপসারণ করিরাও দেখা যার বে কাট এবং পত্তিগুলি আরও পত্তীর তলদেশ অবধি বিদ্যমান। সেরপ ক্ষেত্রে আরও অধিক খনন কার্য্য চালাইরা ব্যরের বাত্রা বৃদ্ধি না করিরা নিমুদ্ধ কাট ও ক্রটাপুর্ক্তি

खानश्रमित्क चलाविक bice (Pressure) गिरवन्ते चनुश्रदन कवारेवा शूवन क्या हव । धरे श्वाजित्क कांके श्रृशंकवर्ग (Grouting) बना हव धरः grouting-धन छेलकन्न हिनारन नानान्नछः Portland निरमके ७ जन बाबकुछ इत । जनका बिटनर धनः श्रीताजनरनास बान्, निरंबण्डे छ करनुत निर्मं grout हिनार बावरात रहेगा बीटक। बहे grout कछन्त्र বৰৰি অনুপ্ৰবেশ করিতে সক্ষম হইবে তাহা ঐ নিশ্ৰণের সাদ্ভুতা (Viscosity) धनः साटित श्रात्यत्र (Width) छेशत निर्धत करत । धरे कांत्रत् grouting পছতি কোনস্থানে কাৰ্য্যকরী করিবার প্রাক্তানে ঐ grouting নিশ্রণের বিভিন্ন উপাদানের ভাগের রদ বদল করিয়া উহার কার্য্যক্ষমতার পরীকা করা হর এবং এই উপারে সঠিক grout মশনা প্রস্তুত করা সম্ভব হর। কাটগুলি খুব চওড়া হইলে grout বিশ্রপণ্ড অবিক গাড়ের হইতে পারে। এই grout নিৰ্মাণে কেবলমাত্ৰ দিমেণ্ট ব্যবহার না করিরা উহার সহিত উপক চুণ (Hydraulic lime), calcium chloride, diatomaceous earth, bentonite প্রভৃতি বিশ্রণ করিয়া অধিকতর স্কল পাণ্ডরা বায়। ইহাদের কার্য্যক্ষমতা স্বাধিক করিবার জন্য ভাগের অংশ কম বেশী করিয়া পরীকা করা হয়। অনেকক্তেত্রে asphalt বা bitumen জাতীয় পদার্থিও ব্যবহারে বেশ স্থকল পাওরা যায়। এই সকল উপাদান ব্যতিরেকেও বর্তবানে কয়েকপ্রকার রাসায়নিক পদার্ধের ব্যবহারও grouting পদ্ধতিতে প্রচলিত হইয়াছে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে grout-এর উপকরণ ভিত্তিস্থানের তলদেশে অবস্থিত ফাটল ইত্যাদি পরিপুরণের উদ্দেশ্যে ঐ ভিতিস্থান হইতে অধিক চাপে जन्थरन कर्तान रस। এই grouting-এর বারা কেবলমাত যে পাতালিক जनकार्तात পर्य वस दम তाहारे नरह, देशाल कार्टिन हान। বিভক্ত শিলাগৰ্হের একীকরণ (Monolith) করা সম্ভব হয় এবং পাতালিক জলপ্রবাহের উংবঁচাপ প্রতিহত হয়।

ফাট পুরণের (Grouting) বিভিন্ন প্রভি

Grout-এর উপকরণ সমূহের অনুথবেশ করাইবার কয়েকটি প্রথা প্রচনিত আছে। বাঁধ বা ভারী ইস্পাত নির্বাণের কারখানা ও কারিগরী ইবারতগুলির ভিত্তিস্থানে ভূছিত্র করিয়া উহাদের নধা দিয়া অভিরিক্ত চাপে gront विक्षेप जनारमा वनुश्रीतम क्यांन रह । वह वह masonry बाह्यक

त्नरका नरवा galleries गांचा चारक त्वधनितक गांवाबवेख: observation ना inspection galleries नना इत । जातन ननत धरे नांगक्षनित निर्मान-কাৰ্য্য সমাধা হইৰার পর ঐ সকল galleries-এর মধ্যে ছিন্ত করিয়া ভিডি-चारन grouting करा ध्य । जारात कान कान बाँव निर्मारने नगरमे ভবিষ্যতে প্ররোজনবোবে grouting-এর স্থবিধার জন্য দল পোঁতা থাকে এবং ঐ ननश्चनित्र राष्ट्रान (Protruding) पूर्व नित्रा grout विश्वन चनुश्चरवन कतान इस । वाँदित abutments नमुद्द नानात्रपेष्ठः drift वा tunnel ভূতাত্বিক অনুসভানের স্থবিধার্থে করা হইরা থাকে এবং এই tunnel श्वनित नर्श हिन्न कतिया grouting-এत स्विश कता हम। Grouting এর জন্য বিশেষ ধরণের পাম্প ব্যবহার করা হয়, কিছ যদি grout মিশ্রণে বর্ষ (Abrasive) ছাতীয় উপকরণ থাকে, সেক্তেরে বায়ুচালিত (Pneumatic) जलः एक्शन (Injector) यद्भन नागरांत कता रता সাধারণত: grouting-এর সাজ-সরপ্তাম হিসাবে grout মিশ্রণপূর্ণ একটি আধার (Tank) এবং একটি বা ততোধিক পাষ্প থাকে। Grouting করিবার গর্তগুলির মুখে চাপমাপক যন্ত্র (Pressure gauge) লাগান হয় এবং ইহার সাহায্যে grouting করিবার সময়ে চাপ নিরম্ভন করা হয় । এই grouting কাৰ্য্য খুব অভিজ ব্যক্তির ছারা সম্পাদিত হওৱা উচিৎ এবং grouting কাৰ্য্য চলাকালীন প্ৰতিটি গৰ্তে কি পৰিমাণ grout মিল্লণ ব্যবহাত হইন তাহার সঠিক হিসাব রাখা অবশ্য কর্তব্য। কারণ বদি কোন বিশেষ গর্ভে grout মিশ্রণের পরিমাণ অন্যান্য নিকটবর্তী গর্ভগুলিতে ব্যবহাত নিশ্রণের পরিমাণ অপেকা খুব বেশী হয় অধচ অন্ত:ক্ষেপ্রের চাপ বৃদ্ধি না হয়, গেক্ষেত্রে বৃথিতে হইবে যে grouting সকল হইতেছে না, অর্থাৎ পাতালম্ব ফাটগুলি পরিপ্রণ না হইয়া grout মিশ্রণ অন্য পথে বাহির হইয়া যাইতেছে। এইরূপ পরিশ্বিতির উত্তব হইলে grouting পছতির রদ বদল করিয়া অনেক সময়ে সফলকাম হওয়া বায়। অনেকক্ষেত্রে grouting করিবার সময়ে নিমুম্ব ভূজনের উর্ধ্বচাপ বেশী থাকার grout বিশ্রপ ভিতরে অনপ্রবেশ করিয়া জমিয়া যাওয়ার আগেই উহা বাহির হইরা আসে। এই গৰুৰ ক্ষেত্ৰে চটের টুকর। অথবা থড়ের খুচ্ছ ইত্যাদি asphalt-এর সহিত ভালভাবে সিঞ্চ করিরা ছিদ্রগুলির বব্যে অনুপ্রবেশ করাইয়া দেওরা হুর এবং পরে grouting-এর চাপের বাত্রা কর বেশী করিরা সকলতা লাভ ব্ৰহা বার।

Grouting করিবার কন্য ছিড়গুলি উর্থ্বাধ (Vertical) অধবা তির্কি

(Oblique) ধরপের হয় এবং ইহাদের ব্যাস পাঁচ সেণ্টিবিটার হইতে शाह एवं त्रिकिशिंद जनि कर तनी दय। धरे क्रिक्शिन तनी গভীর করিতে হইলে diamond-drilling প্রধার করা হয় তবে সাধারণতঃ ইহার core উত্তোলন করার প্রয়োজন হয় না। অন্ন গভীর ছিত্রগুলি আনেক সমরে jack hammer-এর বারা করা হয়, তবে এই পদ্ধতিতে প্রস্তুত grouting-এর খন্য ছিত্রগুলি ভালভাবে ধনের হারা পরিকার করা श्रात्राजन नरह९ श्रेष्ठतहर्भगन्द निनास्त्रात्र गिष्क ना काहेश्वनित गरना grout विश्वरंभित जनुश्वरंत्रभा अथक्षिन वद्य कविया स्वतः। Grouting निग्राहाल ७ উচ্চচাপে এই पुरे धकादारे कहा हरेहा थाक । नाबादगठ: আর গভীর grout-এর ছিত্রগুলির জন্য নিমুচাপ অবলম্বন করা হয় এবং ৰেশী গভীর ছিদ্রগুলির কেত্রে উচ্চচাপে grouting করা হয়। তবে এই grouting-এর চাপের মাপ আপেন্দিক (Relative) হিসাবে গণ্য হর কারণ কোন একটি ছিম্রের জন্য যে চাপের মাত্রাকে উচ্চ চাপের শ্রেণীতে গণ্য করা হয়, উহাই আবার অপর এক ছিত্রের ক্বেত্রে নিমুচাপ পর্যায়-ভক্ত হইতে পারে। তবে সাধারণত: grouting প্রথমে নিমুচাপে আরম্ভ করিয়া ক্রমণ: চাপের মাত্রা বন্ধিত করা হয়। বাঁধ নির্মাণের অথবা ৰুহৎ আয়তনের অতি ভারী কারিগরী গৃহনির্মাণের ক্ষেত্রে প্রথমে নিমুচাপে grouting করিবার পর ভিত্তি স্বাপন করা হয় এবং বেশ কিছুটা ভিত গাঁথিবার পর উচ্চচাপে grouting করা হয়। এই প্রথায় নিমুস্থ সকল রক্ষের ফাট বা সন্ধিগুলি প্রণ হইয়া একটি দুর্ভেদ্য শিলাখণ্ডের স্ষষ্ট করে। বাঁধের ভিতিম্বানের তলদেশ এইরূপ grouting করিবার ফলে ঐ বাঁধের জনাধার হইতে জলকরণজনিত উহার ভিতিয়ানের কোনরূপ ক্ষতিসাধন হয় না। এক কথায় এইরূপ grout করা শিলাসংস্তর বাঁধের heel-এর দিকে cut-off দেওয়ালের কাজ করে। কার্যক্ষেত্রে দেখা গেছে যে প্রথমে ভিত্তিস্থানে প্রয়োজনীয় grouting অগভীর ছিন্তুসমূহে করিবার পর ঐ ছানে বেশ কিছুটা গাঁথনি করিলে উহার ভারেতে পরবর্তী উচ্চ চাপে grouting-এর সময়ে grout মিশ্রণ উপরেব দিকে নিকটবর্তী কোন निष वा छित्र निवा छैठिया जारन ना । Grouting-এর धना छित्रश्चनित मर्या ৰাবধান কিন্তুপ হইবে তাহা অভিজ্ঞতার বারা স্থির করা হয় এবং grouting-এর সুৰয়ে কি পরিষাণ নিশ্রণ অনুপ্রবেশ করিতেছে এবং উহাতে চাপের बाजा किन्ने वावरात कता रहेए एक और गकन ज्या रहेए और वावशास्त्र ছিগাৰ পাইতে স্থৰিধা হর। তবে নাধারণত: নিযুচাপে grouting-এর

খন্য ছিত্ৰগুলি হয় নিটার হইতে পদর নিটার অববি গভীর হয় এবং उदारात मर्था नार्थान इस मिठांत साथा हत । अहे विक्रश्चनि नात्रियक ভাবে করা হর এবং কার্যক্ষেত্রে কলাকলের উপর নির্ভর করিরা কথনও ক্ৰমণও ছিত্ৰগুলি করা ধাকিলেও ক্ষেকটি ছিত্ৰ ছাড়িয়া ছাড়িয়া grouting कता रत। Grouting-अब नगरब निर्मालक नगरें। कार्य मार्श ना अवर এমন কি নিমুচাণে grouting করিবার সময়েও কিছুটা নিশ্রণ কোন দা कान हिन्न वा निह्युक चान पिता **छेशर**तत पिरक वहिन्ना यात अवः करन जरहजूक नष्टे इत्र। তবে উচ্চচাপে grouting कतिल जरनक गमस्त ঐ grout-এর ছিত্র হইতে বেশ কিছু দূরে শিলাসংত্তরের নধ্য দিয়া grout निवंग जुनुर्छ निकिश दय। এই कांत्राम पुरेष्टि পদ্ধতিতে grouting করা হয় বণা—(a) Stage এবং (b) Packer methods; Stage পদ্ধতি অনুবারী ভূপৃঠে নিকটম্ব সন্ধিযুক্ত ন্তরগুলি অবধি ছিত্র করিরা grouting নিশার কর। হয়। তৎপরে ছিড্রগুলি হইতে grout নিশ্রণ পরিষ্কার করিয়া আবার ঐ ছিক্লগুলির বেধ (Depth) বন্ধিত করা হয় ও ঐ বদ্ধিত বেধ অবধি যে সকল গুরগুলি ভৃদ্ধিক্রকরণ যম্রের হারা বিদ্ধ হইয়াছে সেগুলির কাট অধিকতর উচ্চচাপে grouting-এর বারা প্রণ করা হয়। এই পদ্ধতিতে কল্লিত লেভেল অবধি ভূনিমুে grouting করা হয়। Packer পদ্ধতিতে প্রথমেই ক্রিড গভীরতম লেভেল অবধি grouting-এর फना ছিদ্রগুলি করা হয়। পরে সর্বনিমু লেভেল হইতে আরম্ভ করিয়া উপরের দিকে কিছুদ্র অবধি শিলান্তরগুলি grout মিশ্রণের যার। পুরণ করা হয়। তারপুর ঐ grout-এর ছিন্তগুলির যতদ্র অবধি grouting निर्मन हरेगाए तारे लाउन रहेए जनाम व्यवि धे গুলিকে বন্ধ করিয়া দেওয়া হয় এবং ঐ লেভেল-এর উপরিভাগে কিছুদুর অবধি চাপের মাত্রা কম করিয়া আবার grouting করা হয়। এইভাবে ক্রমশ: ভূপুষ্ঠের নিকটতম সদ্ধি, ফাট ইত্যাদি grouting-এম হার। পুরণ করা হয়। বে কোন স্থানে কল্পিড grouting কার্যা প্রথমে করেকটি ছিল্লে পরীকাষনকভাবে করা উচিৎ এবং ছিত্রগুলির নিকটবর্তী चारन drill क्रिया grouted खत्र दहेरछ core नःश्रंह क्रिया छादात পরীক্ষা হারা দেখা উচিৎ যে grout মিশ্রণ কি পরিমাণে এবং কি **ज्वचार निनागन्**रदत मस्या जनुश्रस्त कतिरा गन्नम दहेगारा वदः क्नांक्न जानांक्ष ना इटेरन जरनकरकरा grouting-अत क्राना वर्जन করিতে হর। বদিও ভিডিয়ানে পাতানিক কাটসমূহ সকলদেশেই বর্তমানে

grouting-এর বারা পূরণ করা হয়, তবে এখনও পর্যান্ত এই পছডি অপরিণত বিবেচিত হইতে পারে এই কারণে যে ইহার ব্যবহারে বে সকল স্থিতিনাপ (Parameter) ব্যবহার হয় সেগুলি এখনও সঠিকরপে নির্বারিত হর নাই। কার্যাক্রেতে পরীকামূলকভাবে ইহার ব্যবহার করা হয় এবং ক্ষেত্রবিশেষে অনেকটা অনুমানের উপর নির্ভর করিয়া সফলতা चर्कत करा हर ।

একাদশ অধ্যায়

ভূমিকম্প

সারা পৃথিবীতে মানবজাতির সভ্যতা বিশ্বারের সাথে সাথে ইতিহাসে ভূপ্ঠে ভরাবহ ভূকল্পনের বৃত্তান্ত লিপিবদ্ধ আছে এবং বছ সর্বনাশা ভূকল্পনের ফলে অনেক স্থসজ্জিত প্রাচীন নগরের সম্পূর্ণ বিদাশ সাধন হইরাছে। তবে প্রচণ্ড ভূকল্পন সাধারণতঃ বৃহৎ পর্বভরালার সন্নিকটে সীমাবদ্ধ দেখা যার। অনেকগুলি বিধ্বংগী ভূকল্পন প্রশান্ত মহাসাগরীর অঞ্চলে ঘটিয়াছে এবং এই কারণে ইহাকে একটি ভূকল্পমণ্ডল হিসাবে গণ্য করা হয়। আমেরিকার পশ্চিম উপকূলে এবং জাপানে প্রায়ই বিভিন্ন ভীবুতার ভূকল্পন ঘটে। ভারতবর্ষে (উপমহাদেশে) পূর্বের বেশ করেকটি ইতিহাস প্রসিদ্ধ ভরন্ধরী ভূকল্পন হিমালয় পর্বত ও ভাহার পাদদেশে ঘটিয়াছে এবং এখনও মধ্যে মধ্যে ঘটে। ইহাদের মধ্যে 1897 এবং 1950 খ্রীষ্টাব্দের আসামের ভূমিকল্প, 1934 খ্রীষ্টাব্দে বিহারের এবং সংলগু নেপালের ভূমিকল্প, 1935 খ্রীষ্টাব্দে কোরেটার (বেলুচিন্ধান) ভূমিকল্প এবং বর্তমানে হিমাচল প্রদেশ ও উত্তর পাকিন্ধানের Karakoram পর্বতমালার ভূমিকল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

কারিগরী ও বৃহদাকার গঠনসমূহের উপর ভূমিকম্পের প্রতিক্রিয়া

ভূমিকন্পের প্রাকৃতিক লক্ষণ, উহার তীব্রতা ও কল-কারথানা প্রভৃতি
বৃহদাকারের গঠনসমূহের উপর হানিকর প্রভাব সহছে সমাক জাক
ইঞ্জিনীয়ার এবং কারিগরী ভূমিদ্যাবিশেষজ্ঞের অবশ্য থাকা বাজনীয়
বাহাতে ভূকম্পমগুলের মধ্যে গঠনকার্য্য আরম্ভের পূর্বে উপযুক্ত প্রভিরোধমূলক ব্যবহা গ্রহণ করা সম্ভব হয়। ভূকম্পনকনিত তথ্য মোটামুটি দুইটি
প্রধান ভাগে প্রেণীভূক্ত করা বায় বথা—প্রথমে ঐ মগুলে ভূকম্পনের
অভীক্ষণতা (Prequency) ও তীব্রতা এবং বিতীয়তঃ ক্রিত গাঁথনি
সম্পার করিলে ভাহার কি পরিমাণ ক্ষতিসাধন হইতে পারে গেই সকল
বিষরের ভথ্যসমূহ। ভূকম্পনের তীব্রতার কম বেশী হয় এবং এই

তীৰতার বাপানুবারী উহাদের শ্রেণাভাগ হয়। ইঞ্জিনীরারগণ কোন গঠিলের design প্রস্তুত্বলৈ উহা ভূকুক্শনের কডাটা তীব্রতা সহ্য করিতে পারিবে অর্থাৎ কোন মানের তীব্রতাসহ ভূকুক্শন বাটলে ঐ গাঁধনির কোনরপ কতিসাধন হইবে না ইহার মূল্যায়ন করিতে চেটা করেন এবং ঐ তীব্রতাসক্ষের ভূকুক্শন ঐ এলাকার বধ্যে ঘটিবার কিরুপ সম্ভাবনা সেই সম্বন্ধে তথ্য আহরণ করিতে বিশেষ সচেট হন। এই ব্যাপারে ঐ এলাকার পূর্বঘটিত ভূকুক্শনসমূহের বিভিন্ন বিষয়ের তথ্যাদির পরিসংখ্যার পর্ব্যালোচনা বিশেষ প্রয়োজনীয় হয় এবং স্থানীয় ভূতাত্বিক বৈশিষ্ট্য অনেকাংশে সহারতা করে। সাধারণ গৃহাদি বা কারখানাসমূহের নির্বাণে নিরাপন্তার জন্য যেরপে design প্রস্তুত্বত করা হয় উহা ভূকুক্শমণ্ডলে নির্বাণকার্যে উপযুক্ত হয় না এবং সেইহেতু ভূকুক্শনের তীব্রতা ও অভীক্ষণতা সম্বন্ধে আহরিত তথ্যের উপর নির্ভর করিয়া design-এর রম্ব বদন করা হয়।

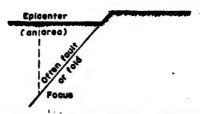
ভুকম্পানের ভীবুতা (Intensity) নির্ণয়ের জন্য উহার বিংবংসী কার্ব্যের পরিমাপনের প্রয়োজন হয়। এই পরিমাপন বছলাংশে মানসিক করনাপ্রসূত এবং তুলনামূলক। কিন্ত ভূকম্পানের মান নির্ণয় ভূকম্পালেখক যমের (Seismograph) সাহায্যে করা হয় এবং ইহা এই ভূকম্পানের বারা মুক্ত শক্তির (Released energy) পরিমাণ নির্দেশ করে। স্থতরাং যে কোন ভূকশানের তীব্রতা ও মান বলিতে একই জিনিম বোঝায় না। ভূকস্পনের তীব্রতার মূল্যায়ন সাধারণতঃ ক্রেকটি প্রচলিত নিয়মানুসারে ৰণা Rossi-Forel Scale অথবা রূপান্তরিত (Modified) Mercalli Scale অনুযায়ী করা হয়। তবে এই scale-গুলি কোনরূপ যন্ত্র নহে, পরম্ভ নানুমের চেতনাশক্তি (Sensibility) এবং ভূকম্পন্ধনিত ধ্বংসনীয়তার বাত্রার উপর নির্ভর করে। বস্তত:পক্তে বে কোন প্রবল ভূকম্পন ঘটিলে উহার সমীক্ষাকল্পে দুইটি প্রশু করা হর এবং উহাদের উভরের বশে ঐ ভূকস্পনের তীব্রতার scale নির্ধারিত হয়। এই প্রশু দুইটি হইল যথাক্রে—(a) কোথায় এবং কি প্রকার ভূকম্পন অনুভূত হইয়াছে, এবং (b) ঐ ভুকশানের কলে কিরপে কভিসাধন হইয়াছে। শেঘোক্ত প্রশোর উত্তর বিষয়বটিত হওয়ায় সঠিক মূল্যায়ন করা সম্ভব হয়, কিছ প্রথমোক্ত প্রশ্নের উত্তরে যে তথ্য সংগৃহীত হয় উহা উত্তরদাতার ব্যক্তিগত অধিষ্ঠান এবং অনুভূতিশক্তির উপর নির্ভরশীল বাহাকে এক কথার "personal equation" পাৰ্যা দেওয়া হয় এবং এই কারণে ইহা পানুমানিক তথ্য হিসাবে

গাঁট্টা হয় । দেখা গেছে যে একই দ্বনে অধিষ্ঠিত দুই ব্যক্তির মধ্যে একজন কোন একটি তুনিকশক্ষণিত কশ্যন অনুভব করিলেন অধচ অপর্যাধনের কোন অনুভূতি হইল না। আবার ক্ষাক্ষতি সম্বন্ধেও অনেক স্বাধ্যে তিয়া তিয়া ব্যক্তির বাধ্যমে বিভিন্ন ধরণের হিসাব পাওয়া যায়। কিছ তুকশ্যনের নান ও কশ্যনাক্ষনিত মুক্ত শক্তির হিসাব seismo-graph-এর scale অনুবায়ী করা হয় এবং ইহাকে Gutenberg-Richter Scale বলা হয়।

ভূকম্পন ও তচ্জনিত ভূ-তরঙ্গ (Earth-waves) সম্বন্ধে ভূকম্পবিদ্যা (Seismology) অনুযায়ী অনুশীলন করা হয় এবং মূলত: ইহা ভূ-বিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত। এই ভূকম্পবিদ্যা সম্বন্ধে বিস্তারিত পর্য্যালোচনা এই গ্রন্থে স্থান পার না, তবে কারিগরী গঠনকার্য্যে ইহার সম্বন্ধে উপযুক্ত জ্ঞানের প্রয়োজন, বিশেষতঃ ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞের সমীক্ষায় কিরূপ ভূতাত্বিক বৈশিষ্ট্য ভৰিঘ্যতে বিপৰ্যয় স্টাষ্ট করিতে পারে সে সম্বন্ধে অনুসন্ধান গুরুত্বপূর্ণ অধিকার করে। বর্ত্তমানকালে ভূ-পদাধিক (Geophysical) অনুসন্ধানে ভূনিয়ে বিষ্ফোরণ ষটাইয়া কৃত্রিম ভুকম্পনের স্ঠাষ্ট করা হয়। কিন্ত প্রাকৃতিক ভুকম্পন তিনটি প্রধান কারণে ঘটে যথা—(i) অভিবিবর্তনিক (Tectonic) অর্থাৎ গাঠনিক বৈষম্য ; (ii) পাতালিক পরিবর্ত্তন (Plutonic Changes); এবং (iii) অগ্নাুৎপাত (Vulcanism)। তন্মধ্যে বেশীর ভাগ ভূকম্পনই tectonic শ্রেণীর। ভূমিয়ে বিভিন্ন স্তরের মধ্যে ক্রমাগত টানের (Strain) বৃদ্ধির ফলে তৎসহ স্থিতিস্থাপক (Elastic) শক্তিও বৃদ্ধি পার এবং চরম অবস্থায় উপনীত হইলে ঐ টানের জন্য চ্যুতির (Fault) ভুষ্টি হয়। এই চ্যুতি ঘটিবার সাথে সাথে স্থিতিস্থাপক শক্তির বিনাশ बटि এবং ঐ विनाम बहिवांत्र नमत्य नमकानीन ভূ-जनस्मन प्रष्टि दय। এই পদ্ধতিতে tectonic ভকম্পন ঘটে বলিয়া বিশ্বাস। বে স্থান হইতে চ্যুতির উত্তৰহেতু ভুকম্পন ষটে সেই স্থানকে ঐ ভুকম্পনের কেল (Focus) গণ্য করা হয় এবং ভূপুঠে ঐ কেলের প্রক্ষেপ (Projection) জনিত স্থান উহার উপকেন্দ্র (Epicentre) বলিয়া বিবেচিত হয়। পর পুঠার চিত্রটি হইতে ইহাদের সহত্বে সঠিক ধারণ করা সহত্ব হইবে।

এই উপকেক্সে এবং তৎসংলপু স্থানেই সংশ্লিপ্ট ভূকস্পনের প্রচণ্ডতা সর্বাধিক অনুভূত হয় ও ক্ষতির মাত্রাও সর্বাপেক্ষা বেশী হয়। স্থ্তরাং ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞ তাঁহার সমীক্ষাকালে এই উপকেক্স সঠিকভাবে নিরূপণ করিতে সচেপ্ট হন এবং ঐ বিষয়ে সকলতার উপর তিনি কোন শ্বান গুছ নির্মাণাদি কার্য্যের পক্ষে অবশ্য বর্জনীয় সেবিদয়ে পরার্মণ দিতে সক্ষম হন। প্রচণ্ড ভুকম্পানের উপক্ষেত্রের নিকটবর্তী স্থানে ভুপুর্চে ভুতরক অনেকের দৃষ্টিগোচরে আসে তবে সংগৃহীত তথ্য অনেক সময়ে

Fig. 31



Focus and Epicentre of an earthquake (rough sketch)

অতিরঞ্জিত বলিয়া মনে হয়। কারিগরী গঠনসমূহে ভূকম্পনন্ধনিত দোলারমান গতির স্মষ্টি হয় এবং উহা অপ্রতিহত অবস্থায় থাকিলে ক্ষতির মাত্রা কম হয়। কিন্তু এই দোলায়মান গতি অন্য কোন উপসর্গের হার। প্রতিহত হইলে উহা হইতে ক্তির মাত্রা বৃদ্ধি পায়। ভূকপানজনিত **मानात्रमान जनमारक প্রতিহত করিতে যে শক্তি কার্য্যকরী হয় উহাকে** প্ৰনশক্তি (Damping force) বলা হয় এবং ইহা সাধারণত: ঘর্ষণঞ্জনিত শক্তিরই রূপান্তর। ভূকম্পলেখক যন্ত্র এত বেশী সূক্ষাবোধসম্পন্ন যে বছ-দুরের অতি ক্ষীণ ভূকম্পনও ইহার হারা নিরূপণ করা সম্ভব হয়, কিছ কম্পন হঠাৎ আবির্ভাব হইলে এবং উহার মাত্রা ধুব বেশী হইলে ঐ যন্ত্র বিকল হইয়া পড়ে। অথচ কারিগরী গঠনগুলি এইরূপ প্রচণ্ড ভূকম্পনে খুব বেশী ক্ষতিগ্রন্ত হয়। স্মৃতরাং এই ধরণের ভূকম্পনের মান নির্ণয়ের জন্য অন্ন সুন্দাবোধের ভুকম্পলেখক যন্ত্র ব্যবহৃত হয় এবং ইহাকে Accelerometer বলা হয়। বর্তমানে পৃথিবীর যে সকল স্থানে প্রবল ভূকুম্পন হয়, সেই সকল স্থানে এইরূপ accelerometer যদ্ধের ব্যবহার খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং এই যন্ত্ৰের সাহায্যে ভূকম্পন হেতু ভূ-তরজের বেগের (Acceleration) নাত্রা এবং সংশ্লিষ্ট গঠনসনুহের ছানচ্যুতির পরিমাণ নিরূপণ করা সম্ভব হইরাছে। বন্ধের সাহায্যে নিরূপিত এই acceleration 'a' চিহ্ন খাৰা নিৰ্দেশিত হৰ এবং মাধ্যাকৰ্ঘণ শক্তি 'g'ৰ সহিত $\frac{a}{R}$ অনুপাতের সংখ্যা গণনার ছারা ছির করা হয়। যে কোন

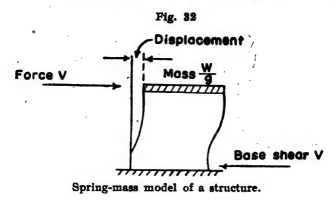
ভুকুম্পানের বেগের নাত্রা অধিক হইলে ঐ কম্পন্তনিত অনুভূমিক গড়ি এবং স্থানচ্যুতির নাত্রাও বেশী হয়। বাস্তবক্ষেত্রে দেখা বায় ভূকম্পানের गबदा य त्लान कांत्रिशंती शर्ठन वा देशावल देलाांनिय व्यवचा खे ভ্ৰুম্পনের অভীক্ষণতা এবং কাৰ্য্যকরী সমকালীন সমনশক্তির উপর वहनारम निर्जनमीन । देक्षिनीयांत्रभंभ এই खरणा निर्जाभरनंत पना विजिन्न প্রকারের গঠনের প্রতিরূপ (Model) তৈয়ার করিয়া তাহাদের উপর কৃত্রিম কম্পনের প্রভাব নিরীক্ষণ করেন এবং কম্পনের শক্তিবৃদ্ধির সাথে সাথে উহার প্রভাবের তারতম্য কিরূপ হয় তাহা লিপিবদ্ধ করেন। এই সকল তথ্য বিশ্লেষণ করিয়া ভূকম্পনজনিত বিপর্যয় হইতে গঠন সমূহকে কি প্রকারে নিরাপদ করা যাইতে পারে সেই বিষয়ে এবং উহাদের নির্মাণ পদ্ধতির রদ বদলে সক্ষম হওয়া যায়। যে model পরীকামূলক হিসাবে ব্যবহৃত হয় উহার ওজন যদি 'W' গ্রাম হয়, তাহা হইলে W/g সঙ্কেত হারা উহার mass-কে নির্দেশিত করা হয় এবং 'g' (981 cm./sec²) वनिएक माशाकर्षाकर acceleration व्याम । যে কোন গঠন ভুকম্পনের বারা আক্রান্ত হইয়া উহার ভিত্তিস্থান হইতে यिन विष्टित रव, य गिल्डिबाता এই विष्टित कतात कार्या नमांशा रव छैरा निम्नेनिथिত जक्षम् व बाता निर्वादेश कता दय यथा :--

$$V = \frac{W}{g}$$
 (mass) a or $\frac{a}{g}$ W ,

বেখানে 'V' বলিতে ছিন্নকরণ শক্তি (Base shear force) বুঝার, 'W' ঐ গঠনের ওজ্বন এবং 'g' মাধ্যাকর্ষণ শক্তির বেগ নির্দেশ করে। মোটামুটি হিসাবে দেখা যার যে কোন গঠন কম্পনজ্বনিত দোলার-মান অবস্থার উপনীত হইলে উহার দোলনে যে শক্তি প্রযুক্ত হয় তাহা ঐ দোলনের acceleration 'a'-র সহিত গঠনপিণ্ডের (Mass) গুণকলের সমান। পর পৃষ্ঠার চিত্রে উপরোজ model-এর একটা রেখাচিত্র (Sketch) দেখান হইরাছে।

কার্যাক্ষেত্রে 'a' র সংখ্যা নিরূপণ করা এরপ সরল অন্কের ছারা সম্ভব হয় না। যে কোন ভূকম্পনপ্রসূত দোলনের সর্বাধিক acceleration যদি 'A' হয়, তাহা হইলে স্বাধিক ছিয়করণ শক্তি $V=\frac{A}{g}$ W অন্ধসুত্রের ছারা নির্বারিত হয়। এই অন্ধসুত্রানুষারী যে কোন গঠনের design করিলে দেখা যার যে উহা ভূকম্পনন্থনিত ধ্বংবের হাত হইতে বছলাংক্ষে

রক্ষা পার। তবে $\frac{A}{g}$ এই অনুপাতের তথীর (Theoretical) মূল্য এত উর্থেনাতার বে বাতবক্ষেত্রে ঐ হিসাবানুবারী design প্রস্তুত করা সম্ভব হর লা। অধিকন্ধ ভুকুম্পানের সময়ে বৃহৎ অটালিকা সমূহের দমন শক্তি এবং উহাদের অন্নবিত্তর হেলিয়া পড়ায় ও স্থলিত হওরার ছিরুকরণ শক্তির



প্রতাব অনেকাংশে হাস পায়। বছ পরীক্ষামূলক প্রতিরূপ ব্যবহার করার ফলে এবং বাস্তবক্ষেত্রে অনেকগুলি বিধ্বংসী ভূকম্পনম্বনিত ছিন্নকরণ শক্তির মাপ নিরাপণের ফলে V=CW এই অন্ধনুত্রের ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছে। এক্টে 'C' বলিতে base shear-এর গুণক (co-efficient) বুঝার। ভুকম্পনন্দনিত ক্ষতি নিরোধকল্পে গাঁথনি সমূহের design প্রস্তুতকালে অনুমান করা হয় যে ভূমিকম্পের সময়ে যে কোন গাঁধনির অনুভূমিক গতিবেগ মাধ্যাকর্ঘণজনিত বেগের (g) এক-দশমিক ভাগ হয়। অর্থাৎ গাঁথনির design-এ যে সকল স্থিতীয় (Static) শক্তির কার্য্যকরীতা সম্বন্ধে অনুমান করা হয় তাহা ছাড়া ঐ গাঁথনির সর্বাধিক ভারের দশ-শতাংশ অন্ত্ৰিক গতীয় (Dynamic) শক্তি হিসাবে কাৰ্য্যকরী হইবে বলিয়া ধর। হয়। স্মৃতরা; এই অনুভূমিক গতিবেগজনিত গাঁথনি সমূহের ভিন্তি-স্থানের অগ্র পশ্চাৎ সঞ্চালনে যাহাতে কোন ক্ষতি না হয় সে কারণ ভুকুম্পীয় (Seismic) safety factor প্রয়োগ করা হয়। সাধারণত: ইহা नौंध निर्माणकरत्त 0.1 g धार्य दय. जत्त जनका निर्माप देश 0.3 g जनिध বৃদ্ধিত করা হয়। কার্যাক্ষেত্রে বাঁধের ভিত্তিস্থানের প্রস্থ বৃধিত করিয়া बहै safety factor चारताशिष्ठ कता इत यशिष्ठ श्रञ्जूषित चना वारित निर्माप बन्नक्र वृद्धि भाग ।

্বৃহণাকার গঠনসমূহের নির্মাণে ভুকম্পনজনিত ক্তির প্রতিরোধ ব্যবস্থা

কারিগরী এবং বৃহদাকার অটালিকা ও ইবারত ইত্যাদি ইন্পাতের কাঠানো (Frame) রচনা করিয়। নির্মাণ করিলে দেখা বার এবনকি তীব্র ভূকুন্পাঞ্ডলেও ঐ সকল গাঁধনি বিপর্যরমুক্ত থাকে এবং কিছুট। ক্ষতিপ্রস্ত হইলেও সম্পূর্ণ ধ্বংসপ্রাপ্ত হয় না । কংক্রীটের গাঁধনিও তীব্র ভূকুন্পানে অনেকটা রক্ষা পায় বদিও দেওরাল ইত্যাদিতে ফাট দেখা দেয় । সাধারণ ইষ্টকের ও চূণ বালি বশলার গাঁধনির ক্ষতিপ্রস্ত হইবার প্রবণতা বেশী হয় । তবে সিমেণ্ট হায়। গাঁধনি করিলে এবং ঐ ইমারতের ভিত দৃঢ়ভাবে ও বেশ গভীর তলদেশ হইতে গাঁধিলে অনেকক্ষেত্রে ভূকুন্পানের তীব্রতা থাকিলেও উহার ক্ষতিকর প্রভাব প্রতিহত হয় । দেখা গেছে বে ভূপুঠে কোন চ্যুতিতলের (Fault plane) নিকটম্ব না হইলে ভূকুন্পান জনিত যে দোলায়মান গতির স্বাষ্ট্র হয় উহা সকলক্ষেত্রেই গঠনসমূহের উল্লেখযোগ্য ক্ষতিশাধন করে না ।

ভূপৃষ্ঠে কোন ভূকম্পন অথবা অন্য কোন অকস্মাৎ ধাৰাজনিত যে मक्कानन रुष्टि दय উदादक উर्ध्वाय, উত্তর এবং পূর্ব এই তিনদিকে একে অপরের সহিত লম্ব (Perpendicular) এইভাবে বিশ্লেষণ করা যায়। অনুভূমিক তলে কম্পানের বিশ্লেষিত সঞালনের মাত্রা উংবাধদিকের অপেকা অনেকগুণ বেশী হয়। এই কারণে ভারী ইমারতসমূহের ভিত্তি-গঠন খুব বিভাতভাবে এবং গভীর তলদেশ হইতে করিলে অনুভূমিক সঞ্চালনের মাত্রা অপেক্ষাকৃত অধিক হইলেও সাধারণ ভূমিকম্পে ইহাদের বিশেষ ক্ষতিসাধন করিতে পারে না। কিন্তু গাঁথনি যদি হালকা ধরণের হয় এবং উহার ভিত্তি অগভার হয় সেম্বলে উর্থ্বাধ দিকে কম্পনের বিশ্লেষিত অংশের প্রভাব বেশ কার্য্যকরী হয়। ফলে ধ্বংসের মাত্রা ধুব উল্লেখযোগ্য হয় । তদুপরি জলপীঠ ভূপুঠের নিকটস্থ থাকিলে ক্ষতির মাত্রা বৃদ্ধি পার কারণ দেখা গেছে যে ভিজা মৃত্তিকা কম্পনের সঞ্চারণে ৰুব বেশী সহায়ক হয়। সহরে বা কারখানায় জনসরবরাহের জন্য ভুপুঠে উরীত ধরনের ইম্পাতের কাঠামো রচনা করিয়া তাহার উপরে ব্দলাধার রাখা হয়। এই সকল উন্নীত ধরণের ব্দলাধারের পায়াগুলি কংকৌটের নির্মাণ করিয়া এবং ভিত্তিস্থানে pile করিয়া গভীর তলদেশ হইতে গাঁথিলে ঐশুলি নিমুম্ব শিলান্তর অথবা মৃত্তিকার সহিত দৃঢ়ীভূত হয় এবং ভূকস্পনের অনুভূষিক সঞ্চালনের হারা বিশেষ প্রভাবান্বিত হয় না।

বর্তনালে ইন্সাতের কাঠানোর পরিবর্তে re-inforced ক্ষোটের পারা এবং ক্লাবার নির্মাণ করা হয় এবং ইহাদের design-এ ভুকন্সীয় safety factor প্ররোগ করা হয়। বাঁধের ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে ভূমিকন্সের সমরে উহা সমুখ ও পশ্চাৎ দিকে নভিতে থাকে এবং বে সমরে উহা ক্লাবারের ক্লরাশি হইতে সমুখে সরিয়া যায় সেই মুহুর্তে বাঁধের উপরে ঐ ক্রক্ষম ক্লরাশিক্তি উদন্ধিতি (Hydrostatic) চাপ হাস পার। কিছ পরক্ষণেই যখন বাঁধ ক্লাবারের দিকে সরিয়া আসে, তখন উহার উপর উদন্ধিতি চাপ বৃদ্ধি পায় এবং ক্লের লেভেলও উরীত হয়। ইহা ক্লুমান করা হয় যে ভূমিকন্সের সময়ে বাঁধের সংলগ্ন ক্রক্ষম ক্লরাশি ঐ বাঁধের অগ্র পশ্চাৎ গতির ক্লন্য ক্ষরিত্রর (Parabola) আকার ধারণ করে। স্থতরাং বাঁধ নিমাণের design প্রস্তকালে ভুকন্সনক্ষণিত ক্রক্ষম ক্লরাশির উদন্ধিতি চাপ কি মাত্রার হইতে পারে উহা ক্লুমান করিয়া সেই ক্লুমানী seismic safety factor প্রয়োগ করা হয়।

পৃথিবীর অন্যান্য দেশে বছদিন হইতে কারিগরী গঠন সম্পর্কীয় ভুকম্পবিদ্যার চর্চা হইয়া আসিতেছে। ভারতে সর্বপ্রথম হিমানয়সংলগু व्यक्षत्व चूछेक वीध निर्मानकत्त्व जुकल्लातन প্रजाव निर्धातन कतिवान र्थासाधन छेर्ननिक कत्र। ट्या। अमनिक मारमामत छेर्ना छात्र व्य करत्रकृष्टि বাঁৰ নিৰ্মাণের প্ৰকল্প কর। হয়, তাহাদের উপরও ভ্ৰুম্পন কতটা প্ৰভাব বিস্তার कत्रित्व त्म विषदाध गत्वषमा जात्रह दय । जत्व এই मकन गत्वषमा ৰুলত: পূর্বের ভূমিকম্প-বিধ্বন্ত অঞ্চলসমূহ হইতে আহরিত তথ্যের উপর নির্ভরশীল ছিল এবং নাত্র অল্প করেকটি ক্লেত্রে যম্বাদির সাহায্যে গবেষণা করা হইয়াছে। এই সকল তথ্যের পরিসংখ্যান (Statistics) विद्यापन कतिया बाँव निर्मारनेत ७ जनगना गाँधनित जना श्रदाजनीय ভুকম্পীর safety factor-এর মান নির্ধারণ করা হইয়াছে। তবে বদ্রাদির বাহাব্যে ভূকন্দীয় গবেষণা করিয়া ভূকন্দানের তীব্রতা ও গতিবে**গ** সম্বন্ধে যে সকল পরিমাণ সংক্রান্ত তথ্য পাওয়া গিয়াছে সেগুলি এখনও দেশের বেশ কয়েকটি অংশে ভূকম্পীয় মানমশির প্রতিষ্ঠা করিয়া আধুনিক এবং উন্নত মানের ভকম্পবিদ্যার চর্চার খারা করা সম্ভব। বর্তমানে Roorkee विश्वविगानत्व अष्टे विषय विराध शत्वधन। कार्या हिनएज्छ ।

দ্রাদশ অধ্যায়

কারিগরী নির্মাণকার্য্যে ব্যবহার্য প্রাকৃতিক বছসমূহ

যে কোন বৃহদাকার ইমারত ও কারিগরীগঠন পরিকল্পনার স্থান্ত্র নির্মাণ পরিমিত ব্যয়ে সম্ভব করার জন্য উপযুক্ত মানের উপাদানের সহজ্পপ্রাপ্যতা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে। জনেক সময়ে স্থানবিশেষে কোন পরিকল্পনার নির্মাণকার্য্য জন্যান্য সকলিক হইতে উপযুক্ত বিবেচিত হইলেও যথোপযুক্ত মানের এবং পর্যাপ্ত মাত্রায় গাঁথনির উপকরণের জভাবে সম্পূর্ণভাবে পরিত্যক্ত হয় জ্ববা শেষ পর্যান্ত গাঁথনির উপকরণের প্রাপ্যভার উপর নির্ভরশীল হইবার জন্য ঐ পরিকল্পিত গঠন-সমূহের design-এর জতিশয় রদ বদলের প্রয়োজন হয়।

প্রাকৃতিক (ধাতব পদার্থ ছাড়া) উপাদানসমূহের মধ্যে শিলা, বালু, পলিমাটি, মৃত্তিকা ইত্যাদি বস্তু নির্মাণকার্য্যে সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়। তন্মব্যে শিলাখণ্ড বিশেষস্থান অধিকার করে এবং মানবজাতির সভ্যতা বিকাশের স্বরু হইতেই ইহাদের ব্যবহারের হিসাব পাওয়া যায়। শিলাসমূহ গাঁথনির কার্য্যে নানা আকারে ব্যবহার করা হয়। গাঁথনির প্রকারভেদে ইহাদের আকারও ভিন্ন হয়। বৃহাদাকারের শিলাখণ্ড (Masonry blocks) বড় বড় বাঁধ ও সেতুনির্মাণে স্থানে পায়। আবার ঐত্তলি ভপাবস্থায় অপেক্ষাকৃত ছোট আকারে (Rip rap) rock-fill বাঁধ তৈরারীর কাজে এবং বড় বড় মাটির embankment প্রভৃতির বাযুমণ্ডলীয় ক্ষরকারীশন্তির প্রতিরোধক্রে ঢাকিয়া দেওয়ার কাজে ব্যবহৃত হয়। অনেকক্ষেত্রে অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র আকারের প্রস্তরসমূহ একত্রিত অবস্থায় বিশেষ ধরণের গাঁথনির কাজে স্থান পায় এবং ঐগুলি চূর্ণ করিয়া অবস্থা বিশেষ বালুর পরিবর্জে ব্যবহার করা হয়।

কারিগরী নির্মাণকার্য্যে শিলাসমূহের যোগ্যভা নিরূপণ

শিলাসমূহ নির্মাণকার্য্যের উপযুক্ত কি না তাহ। উহাদের প্রাকৃতিক গুণাগুণের উপর নির্ভরশীল। সকল প্রকারের শিলাখণ্ডই গাঁধনির জন্য, বিশেষত: ভারী ইমারত ও কারিগরী গৃহ নিমাণের জন্য, উপযুক্ত হয় না। কারণ জনেক ধরণের শিলা অধিক পরিষাণে ভারবহন করিতে সক্ষম

हत ना। এখন निनाममुद्दत य भक्न প्राकृष्ठिक श्वनायनीत छेशाएनत নির্বাণকার্ব্যে ব্যবহার করিবার পূর্বে বিশেষভাবে পরীক্ষা করা প্রয়োজন **रारेश्वनि नयस्य चारना**ठना कत्रा **ररेए**उएछ । **धाक्**जिक श्वनावनीत गर्सा নিমুলিখিত বিষয়গুলি এই পরীক্ষার গণ্ডীর মধ্যে স্থান পার যথা— (a) ঘন্ত (Density) অথবা আপেকিক গুরুষ (Specific Gravity); (b) সরম্ভা (Porosity); (c) অবশোদণ বিশেষ (Absorption characteristics); (d) প্রবেশ্যতা (Permeability); (e) অবক্লছ অবস্থার সংকোচন প্রতিরোধশক্তি (Confined compressive strength) : (f) যমীশন্তি (Shear strength); (g) প্রসার্য শন্তি (Tensile strength); (h) স্থিতিস্থাপকতার মান (Modulus of elasticity); (i) দুটাভবনের (Consolidation) প্রবণতা : (j) রাসায়নিক বিক্রিয়াশীলতা (Chemical reactivity); (k) জল সংমিশ্রণ বিশেষত্ব (Slaking characteristics); (1) ভপুপ্রবণতা (Brittleness) ইত্যাদি। যে কোন প্রকারের শিলা-খণ্ডের নির্মাণকার্য্যে ব্যবহারের জন্য উহার ওজন নির্ধারণ অবশ্য প্রয়োজনীয়। এই ওজনের পরিমাণ গঠনকার্য্যে সাধারণত: প্রতি ঘন ফুটে কত পাউও অথবা প্রতি ধন মিটারে কত টন এই হিসাবে নির্ধারণ করা হয়। এই ওজন নির্ধারণের জন্য উহার ঘনত বা আপেক্ষিক গুরুদ্ব জান। প্রয়োজন হয় এবং সেই কারণে ঐ শিলার সর্মুতার মাত্রা নিরূপণের আবশ্যক হয় কারণ উহার র্দ্ধুসমূহের মধ্যে আবদ্ধ শুৰু বাতাস অথবা জলকণা থাকিলে ঐ নির্ধারিত ওক্তন নির্ভূল হয় না। উপরম্ভ জলের তাপমাত্রার উপর এই নির্ধারণের নির্ভূলত। নির্ভর করে এবং সঠিক নির্ধারণের জন্য জলের তাপমাত্রা 4° ডিগ্রী Centigrade হওয়া উচিৎ। কার্য্যকেত্রে পরীক্ষাগারে শিলাখণ্ডের specific gravity নির্ণয়ের জন্য প্রথমে ইহাকে চব্বিশ ঘণ্টার জন্য 105° ডিগ্রী Centigrade উত্তাপে গরম করিবার পর ঠাও। হইলে ইহার ওজন (Wo) লওয়। হয়। তৎপরে উহাকে প্রায় আটচলিশ বণ্টা জনমগু অবস্থায় রাখার পর জন हरेए जूनिया পূর্ণ অনুসিজ অবস্থায় উহার ওজন (Ww) नওয়। হয় এবং অব্যবহিত পরে উহাকে পুনরায় জলমগু করিয়া ওজন (Ws) করা হর। এই তিনটি ওছন হইতে নিমুলিখিত সত্রান্যারী উহার আপাত (Apparent) specific gravity (G) निर्नय कता इय:

$$G = \frac{W_0}{W_{w} - W_s}$$

এই specific gravity কারিগরী গঠনকার্য্যে শিলাখণ্ডের ওজন নির্বারণের ব্যাপারে ব্যবহৃত হর। করেকটি খনিজ বজর (Mineral) সমন্বরে শিলাখণ্ডের স্টে হর এবং সেইকারণে শিলাকে mineral aggregate বলা চলে। ভারী ধাতব খনিজ পদার্থের উপস্থিতিবশতঃ শিলাসমূহের specific gravity অনেকক্ষেত্রে বৃদ্ধি পার। বেসকল শিলা কারিগরী নির্মাণকার্ব্যে সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয় তাহাদের মধ্যে আপ্রেয় (Igneous) বা রূপান্তরিত (Metamorphic) শিলান্তলির specific gravity অভাবতঃ উচুর দিকে থাকে। পাললিক শিলাসমূহের specific gravity নির্মাক্তের হয়।

কারিগরী গঠনকার্বো উপযুক্ত হওয়ার জন্য শিলাসমূহের সরদ্বৃত্য খুব কম হওয়া বাজনীয়। ইহা সাধারণতঃ আয়তনের এক-শতাংশের মধ্যে সীমিত হওয়া বাজনীয় এবং কোনমতেই পাঁচ-শতাংশের বেশা যেন না হয়। যে কোন শিলার সরদ্ধতা বলিতে উহার পূর্ণায়তনের অনুপাতে শিলামধ্যম্ম রদ্ধসমূহের মোট আয়তন কতটা তাহাই বুঝায়। পরীক্ষাগারে ইহা নির্ধারণের জন্য specific gravity নির্ণয়ের যে দুইটি ওজনকল Wo এবং Ww সংগৃহীত হইয়াছিল তাহাদের সাহাযে। এবং শিলাখণ্ডের আয়তন (V) নির্ধারণ করিয়া নিমুলিখিত সূত্রানুসারে সরদ্ধতা নির্ধারণ করা হয়:— $\frac{W_w - W_0}{V}$ এবং এই সরদ্ধতা ইহার আয়তনের

শতকরা পরিমাণ (n) হিসাবে কতটা হইবে তাহার নির্ধারণ $\frac{W_w-W_0}{V} \times 100^o$ এই সুত্রেঘারা করা হয়। তবে ইহা দেখা যায় যে অন্নমানের সর্ভ্রুতা–বিশিষ্ট শিলাসমূহ জলমগু হইলে উহাদের রন্ধুসমূহ জলের ঘারা প্রায় সম্পূর্ণ ভরিয়া যায়, কিন্ধ রন্ধ্রের আয়তন বড় হইলে এবং পরিমাণে বেশী হইলে ঐসকল রন্ধুসমূহের মধ্যস্থ বাতাস জলের প্রবেশে বাধা স্টেষ্ট করে। সেই কারণে সরন্ধ্রভার সঠিক নির্ধারণ বায়ুশুনা পরিবেশে করা বিধেয়। ইহাও প্রমাণিত হইয়াছে যে শিলাসমূহের সরন্ধ্রভার সহিত উহাদের জনমগরিচিভির এবং আপেন্দিক শুরুদ্ধের বিশেষ সন্ধন্ধ আছে। যেনন আগ্রেমশিলা বা রাগান্তরিত শিলাসমূহের আপেন্দিক শুরুদ্ধ পাললিক শিলার ঐ শুরুদ্ধ অপেন্দা অনেক বেশী। অন্যদিকে পাললিক শিলার ঐ শুরুদ্ধ অপেন্দা অনেক বেশী। অন্যদিকে পাললিক শিলাসমূহের সরন্ধ্রভা আগ্রেমশিলা ও রূপান্ধরিত শিলাসমূহের তুলনায় শুরু বেশী।

সর্মুতা নির্বারণের সাথে সাথে শিলাসমূহের হারা অবশোষিত (Absorbed) জনের ওজন পাওয়া যায়। অবশোষিত জনের ওজন (A) W_w হাইতে W_0 বিয়োগফলের সমান এবং ইহার শতকরা ওজনের হিসাব $\frac{W_w - W_0}{W_0} \times 100$ এই সূত্র হাইতে নির্বারণ করা হয়। প্রাকৃতিক অবস্থার দেখা যায় যে শিলাসমূহ বছদিন জলমগু থাকিলেও উহাদের রন্ধ্রসমূহ সম্পূর্ণ জলে ভরিয়া যায় না। পরীক্ষা করিয়া দেখা গেছে যে গ্রানিট (Granite) পাথরের ন্যায় দৃঢ় সংবদ্ধ (Compact) শিলা এক বৎসর জলমগু থাকা সম্বেও উহার সংপৃক্তির (Saturation) পরিমাণ 66 (%) শতাংশের বেশী হয় না। এমনকি অনেক গ্র্যানিট পাথরের এই পরিমাণ 40 (%) শতাংশের কিছু বেশী হয়।

সাধারণত: শিলাখণ্ড নির্মাণকার্যো ব্যবহৃত হইলে উহা (i) সংকোচন চাপ (Compressive stress); (ii) যদ্ৰীচাপ (Shear stress); এবং (iii) প্রসার্য চাপ (Tensile stress) এই তিন প্রকার চাপের সমুখীন ছয়। সংকোচন চাপের জন্য উহার আয়তন হাস, যন্ত্রীচাপের হার। উহার বিভক্ত হওয়া ও পৃথকীকৃত অংশসমূহের মধ্যে সঞালন এবং প্রসার্ব চাপের হার। বিদীর্ণ হওয়া এই তিন প্রকার বিপত্তি দেখা দেয়। স্থতরাং এই তিন বিষয়েই মনোনীত শিলাখণ্ডের পরীক্ষার প্রয়োজন এবং এই সন্মিলিত পরীকার হার। মনোনীত শিলাখণ্ডের সংকোচন প্রতিরোধ-শক্তির পরিমাপ কর। হয়। শিলাখণ্ডের প্রসার্য চাপ সহনের ক্ষমতা খৰ কম। এই ব্যপারে সাধারণ মৃত্তিকা ও শিলাখণ্ডসমূহ প্রায় একই পর্যায়ভুক্ত দেখা যায় এবং সেই কারণে যেখানে প্রদার্য চার্পের পীড়ন সহ্য ক্ষরিতে হইবে এইরূপ গঠনকার্য্যের জন্য শিলাখণ্ড অনুপযুক্ত বিবেচিত হয়। উপরোক্ত চাপ সমূহের পরিমাণ সাধারণত: প্রতিবর্গ সেণ্টিমিটারে কত প্রাম এই হিসাবে মাপ করা হয়। পরীক্ষাধীন শিলাখণ্ডের পার্শুস্থানে কোনরূপ বেষ্টনা না দিয়া উহার উপর ভার চাপান হয় এবং ক্রমাগত खांत वृद्धि कता रस यख्कन व्यविधि छेरा खांकिया ना शर्छ। यपि निना-খাৰের 'A' বৰ্গ গেণ্টিনিটার তির্বকছেদের (Cross section) উপর 'P' ্থান ওজনের সর্বাধিক ভার বশত: ঐ শিলাখণ্ড ভালিয়া পড়ে, সেন্দেত্রে উহার সর্বাধিক সংকোচন প্রতিরোধ শক্তি $p=rac{\mathbf{P}}{\mathbf{A}}$ এই সূত্রানুবারী নির্বারিত হয়। जाबाबन्छ: जाल्युश्ननिनाजम्ह, क्यांकिंघारेष्ठे (Quartzite) ध्वर क्रब्युक

প্রকারের সংহত (Compact) বালুশিলার সংকোচন চাপ সহমের ক্ষতা चुंद (वनी। প্ৰবেলাসিত (Porphyritic) चारभूत्रनिना नम्टब्त এই চাপ गश्रान्त क्या छेशास्त्र ग्रह्मुजांत श्रित्रास्त्र छेश्रत चर्नकार्स निर्जनमीय এবং porphyry-গুলি বত বেশী সংহত অবস্থার থাকে, ততই ঐ প্রকারের শিলাগুলির সংকোচন প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি পার। দেখা গেছে বে অবিশবিত এবং কঠিন ব্যাসলট (Basalt) পাথর বিনা বেষ্টনীতে (Unconfined state) প্ৰতি বৰ্গ ইঞ্চিতে 60,000 পাটও অবধি ভার বছন করিবার শক্তি রাখে। শিলাসমূহের সংকোচন প্রতিরোধ শক্তি উহাদের গ্রথন (Texture) বৈশিষ্ট্য ঘারা প্রভাবান্থিত হয়, যথা স্ক্রুদানাবিশিষ্ট (Fine-grained) वान्निना (यांगिनाविनिष्टे (Coarse-grained) वान्निना प्राप्तका प्रशिक्तमाजाय जाववश्नगीन । निनाममुद्दव উপापानश्चनित्र प्रष-গ্রাথিত (Interlocking) বৈশিষ্ট্যের উপরও উহাদের ভারবহন ক্ষমতার তারতন্য হয়। অনুবীক্ষণ যম্ভের সাহায্যে যে সকল আংগ্রেয় এবং রূপান্তরিত শিলাশমূহের মধ্যে কেলাসগুলির (Crystals) অন্তর্থধন বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়, ঐ সকল শিলাগুলি অধিক মাত্রায় ভার বহনে সক্ষম হয়। তবে পাললিক শিলার ক্ষেত্রে বিভিন্ন দানাগুলির ৰধ্যস্থলী (Interstitial) সংখ্ৰেষণ (Cementation) নাধ্যম (Medium) বহুলাংশে গ্রথন বৈশিষ্ট্যের ন্যায় ভারবহুন ক্ষমতার বিষয়ে প্রভাব বিস্তার করে; বিশেষ করিয়া বালুশিলা, কংগ্রোমারেট এবং খণ্ডিকর (Breccia) এই কয় প্রকার শিলার ক্ষেত্রে এই অবস্থা পরিলক্ষিত হয়। আবার ঐ गः শেष्य माधाम यपि (गोप (Secondary) निनिका इस, त्रश्चल भाननिक শিলা অত্যধিক সংকোচন চাপ সহিতে সক্ষম হয়। উপরোক্ত তথ্যগুলির गष्ठनरन निर्वाहिष्ठ निनात अनिक्ष्य नम्बीय (Mineralogical) এবং निना-বীক্ণিক (Petrographical) পরীকার বিশেষ প্রয়োজন হয়। এই ব্যাপারে অনবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য ব্যতিরেকে কোন কিছু জানা সম্ভব इस ना वदः ভবिদ্যাবিশেষজ্ঞ कार्त्रिश्ती शर्छन छेशामादनद निर्वाहदन वक অতিশর গুরুষপূর্ণ ভূমিক। গ্রহণ করেন।

পাললিক শিলা ও রূপান্তরিত শিলাসমূহের অধিক পরিমাণে সংকোচন চাপ সহনের ক্ষমতা যথাক্রমে উহাদের সংস্তরায়ণতলের (Bedding plane) এবং পত্রায়ণতলের (Foliation plane) উপর লম্বদিক হুইতে চাপ প্রয়োগের উপর নির্ভর করে। শিলাসমূহ অলম্পু থাকিলে উহাদের রন্ত্রসকল অলপূর্ণ হুইয়া পড়ে এবং এই কারণে উহাদের সংকোচন প্রতিরোধ শক্তি হাস পার। স্বতরাং শিলাসমূহের সরম্ভুতার পরিমাণ বেশী হইলে উহাদের সংপুক্ত হওয়ার নিঞ্জাবনাও ঐ অনুপাতে বেশী হয় এবং ফলে গংকোচন প্রতিরোধ শক্তি হাস পায়। এই কারণে rock-fill বাঁধ নির্মাণের খন্য উপযুক্ত শিলা নির্বাচনে উহাদের সরব্বতার পরিমাণ ও সংপুক্ত শবস্থার তার সহনের ক্ষমতা বিশেষভাবে পরীকা করা হয়। উপরে ৰণিত বিভিন্ন প্ৰকারের অনুসন্ধান পদ্ধতির দারা যে সকল তথ্য সংগৃহীত হয় উহা সাধারণত: unconfined অবস্থার হিসাব দেয়। কিন্তু কার্যাক্ষেত্রে যথন শিনাসমূহ গাঁৰনিতে ব্যবস্ত হয়, তখন প্ৰতিটি শিনাখণ্ড তাহার পাৰ্শু ছ শিলাসন্ত্রে হারা অবরুদ্ধ (confined) হইয়া পড়ে এবং ফলে একে অপরের ষ্টপর পার্ণুচাপ বৃদ্ধি করে। এই পার্ণুচাপ যে কোন গঠনের গভীর তলদেশে অনেক বেশী হয় এবং ইহার হারা ঐ স্থানে শিলাবিশেষেক সংকোচন প্রতিরোধ শক্তি বৃদ্ধি পায়। বে কোন বৃহদাকারের ইমারত বা কারিগরী গৃহনির্মাণের জন্য শিলাবও ব্যবহারের প্রয়োজন থাকিলে নিরাপত্তা রক্ষার্থে উহাদের design এমনভাবে করা হয় যাহাতে পরীক্ষাগারে সংগ্রাত ঐ সকল শিলার ভারবহন ক্ষমতা ও যদ্রীশন্তির সর্বাধিক মাত্রাপেক। বেশ কিছু নিমু অঙ্কের মাত্রার প্রভাবের মধ্যে উহার। (শিলাসমূহ) নিয়োজিত হয়। এই নিরাপত্তার মান (Safety factor) এত উর্ধ্বনাত্রায় স্থির কর। হর যে পরীক্ষাগারে সংগৃহীত ফলাফলের আট হুইতে দশ শতাংশের বেশী ভার বহন করিতে দেওয়া হর না।

শিলাখণ্ডের স্থিতিস্থাপকতার মান সাধারণত: উহাদের সকলদিকেই
সমান বিবেচিত হয়। অবশ্য এই ধারণা শিলাখণ্ডের সমসারক (Isotropic)
চরিত্রের উপর নির্ভর করে। কিন্তু বান্তবক্ষেত্রে স্থিতিস্থাপকতার মান
শিলাখণ্ডের বিভিন্ন দিকে ভিন্ন অক্টের হয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে
যে শিলাখণ্ডের সংস্তরায়ণতলের উপর লম্বদিকে ভার চাপাইলে উহার
স্বাধিক অপবর্তন (Deflection) ঘটে। শিলাখণ্ডের উপাদানসমূহের বিভিন্ন
ধরণের অন্তর্গ্র থিত অবস্থার জন্য উহার বিভিন্ন দিকে ভিন্ন মানের স্থিতিস্থাপকতা পরিলক্ষিত হয়। এমন কি গ্র্যানিট প্রস্তরের উপাদানগুলির
অন্তর্গ্র থিত অবস্থা বদি নিমুমানের হয়, সেক্ষেত্রে উহার স্থিতিস্থাপকতা
শিলুমানের হয় এবং ভারবহন শক্তিও অপেকাকৃত কম হয়। অর্থাৎ শিলাইত্রের সংকোচন প্রতিরোধ শক্তি বদি বেশী হয় উহার স্থিতিস্থাপকতাও
উন্ধু বানের হয়, তবে এই নিয়নের ব্যতিক্রমণ্ড পরিলক্ষিত হয়। দেখা
সিরাত্রে কে ক্যেক প্রকারের শিলার জনসপু অবস্থার স্থিতিস্থাপকতার মান

অল্প বৃদ্ধি পান, আবার অন্য করেক প্রকারের শিলার ক্ষেত্রে বিপরীত কল পেকা বার। স্ত্তরাং বে সকল কারিগরী গঠনের ভিত্তিয়ান জলগীঠের গঙ্গীর মধ্যে নিবদ্ধ থাকিবে উহাদের ভিত্তিয়ানের শিলাসমূহের এই বিশেষ চরিত্র পরীক্ষাগারে নির্বারণ করিয়া তবেই উহাদের গাঠনিক কাজের জন্য নির্বাচন করা বাছনীয়। এই বিষয়ে শৈ নির্বাণের কালেও সভর্কতা অবলয়ন করা প্রয়োজন।

निर्वापकार्या वावश्रुष्ठ निनागगुरुद छात्रवरुदनत क्रम्छ। थाकित्न छेरात्मत मृहोजनरनत्र (Consolidation) कान नक्त गांधात्रनेजः स्तथा यात्र ना । কিন্ত এই প্রবণতা মৃত্তিকার ক্ষেত্রে খুব প্রবল। হিমীভূত বায়ুমগুলে निनानगुरुत तहुमशाच जनक्यात रिभीज्यत्नत श्रवणा तथा यात्र। देशात ফলে র্ছুসমূহের মধ্যে প্রসার্য চাপ বৃদ্ধি পায় এবং পরিশেষে শিলাখণ্ডে कांठे शरत । তবে পূর্বেই বলা হইয়াছে বে এমন কি জলমগু অবস্থাতেও निनानमृद्दत त<u>र</u>्दुनमृद नम्भूनंजात कत्न जित्रमा यात्र ना। स्जताः हिमी ज्वरान क्रमा क्रमक्रभात विखात्तत यर्थ है स्वरांश शास्त्र वर वह কারণে কোনরূপ উল্লেখযোগ্য ক্ষতিসাধন হয় না। কিন্তু শিলাসমহ বঙ্গি ছচিত (Laminated) হয়, সেক্ষেত্রে হিমীভূত বায়ুমণ্ডলে উহাদের নির্মাণ-কার্য্যে ব্যবহার না করাই ভাল কারণ হিমীভবনের জন্য বিভিন্ন মচ (Lamina) খদিয়া পড়ে। বিশেষত: এইরূপ শিলার মচগুলি লমভাবে রাথিয়া কখনই নির্মাণকার্য্য করা উচিৎ নহে। দেখা গিয়াছে বে হিমশীতল দেশে শেল (Shale) পাথরের ন্তর (Layer) বিশিষ্ট চ্ণাপাথর (Limestone) निर्मानकार्या वावशांत कता वाश्नीय नरश कात्रन देशांत्रत স্তরগুলির খনিয়া যাওয়ার প্রবণতা খুব প্রকট হইয়া পড়ে।

কারিগরী ইমারত ইত্যাদির নির্মাণে ব্যবহার্য শিলাসমূহ কিরপ পরিবেশে রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া (Chemical reaction) হারা কড়টা প্রভাবাত্মিত হইবে সেইবিঘরে বিশেষ পরীক্ষা করা প্রয়োজন। দেখা গেছে যে বড় বড় সহরে এবং শিল্প নগরীতে বায়ুমগুলে নানারাপ ক্ষতিকর গ্যাস যথা Carbon dioxide (CO₂), Sulphur dioxide (SO₂), Sulphur trioxide (SO₃) ইত্যাদি বিদ্যানান থাকে। Sulphur trioxide-এর সহিত বায়ুমগুলীর জ্বলীর বাশের মিলনে Sulphuric acid-এর স্পষ্ট হর এবং ইমারত ইত্যাদিতে ব্যবহৃত চুপ্পাথর জ্বাত্তীর শিলার সহিত এই acid-এর রাসায়নিক প্রতিক্রিয়ার হায়া Sulphate-এর স্পষ্ট হর। ফলে ঐ সকল শিলাসমূহের গারে হইতে চোক্লা (Scales) খলিয়া পড়ে এবং পরিশেষে

छैद्यारम्ब स्वःमधीक्षे दब । वैारबब क्रमाबारब मक्रिक क्रान्त लावना वा খাগাছ। ইত্যাদি পচিরা humic acid-এর স্মষ্ট করে এবং উহা কালজেবে বাঁথের গাঁথনির উপর রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া হারা ইহার ক্রমাধন করে। এবন কি বে সকল earth dam-এর অথবা সেতৃর মাটির abutment-ভলি rip rap বারা আচ্ছাদিত থাকে সেক্ষেত্রেও এরূপ acidic জনের সংস্পর্ণে ঐ সকল tip rap চুণাপাধর দাতীয় হইলে উহাদের কালক্রমে ধ্বংসপ্রাপ্তি ষটে। স্থতরাং এই প্রকারের নির্মাণকার্য্যে চূণাপাধর অথবা নার্বেল-षाठीय निर्मात राज्यात निषिद्ध बनिया भेगा एवं। एवं। यात्र य অনেকক্ষেত্রে বালুশিলার বিভিন্ন উপাদানের সংশ্রেঘণ মাধ্যম উপরোজ রাসারনিক প্রতিক্রিয়ার বারা বিনষ্ট হয় এবং উহাদের নির্মাণকার্য্যের অনুপযুক্ত করিয়া দেয় । বড় বড় ইমারতের দেওয়ালে, বিশেষতঃ বনিয়াদের কিছু উপরদিকে প্রারই সাদ। রঙের ছাপ দেখা যার। এই স্থানগুলিতে sulphate वा chloride चाछीय नवनाक वचन चर्चारवर रव ववः देशांसव উপত্যাগ (Efflorescence) বলে। ইহাদের স্থাষ্ট গাঁথনির উপাদানের সহিত বায়ুমণ্ডলে উপস্থিত অথবা ভূম্বলে মিলিত acid-এর রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া হার। সাধিত হয়। এই ছাতীয় ল্বণান্ড বস্ত কালক্রমে গাঁধনির প্রভৃত ক্ষতিসাধন করে। ইটক নিমিত গাঁধনিসমূহে এইরূপ উদত্যাগ খুব বেশী পরিলক্ষিত হয়। কারণ যে সকল পলিমাটা হইতে ইষ্টক তৈরারী করা হয় সেগুলিতে অনেকক্ষেত্রে দূষিত sulphate এবং chloride ছাতীয় লবণাক্ত বন্ধ থাকে।

রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া ছাড়াও যে সকল স্থানে দৈনন্দিন তাপমাত্রা।
পর্যায়ক্রমে অতিশয় বৃদ্ধি পায় ও কমে, সে সকল ক্ষেত্রে নিলাসমূহের
আয়তনের তাপজনিত প্রসার ও সংকোচন ষটে। ইহার ফলেও নিলাসমূহের গাত্র হইতে চোক্লা খসিয়া পড়িতে দেখা বায়। যে সকল rip
rap পাধর কখনও হিমশীতল জলে সিক্ত থাকে এবং অবাবহিত পরেই
শুক্ষ গরম হাওয়ার সম্মুখীন হয়, এইরপ প্রাকৃতিক অবস্থার কত
পরিকর্তনের ফলে উহাদের ক্রমশ: চুর্ণীভূত হইতে দেখা বায়। গ্রানিট
ও মোটাদানাবিশিষ্ট আপ্রেয়নিলাগুলিতে এইরপ তাপজনিত প্রসারপ ও
সংকোচন খুব বেশী ঘটিতে দেখা বায়। সে কারপ এই আতীর নিলাসমূহ rip rap হিসাবে ব্যবহারের উপযুক্ত হয় না। কয়েক প্রকারের
নিলা সাধারণ জলেতে ভিজিয়া থাকিলে উহাদের ভারবহন শক্তি করিয়া
বায়, বিশেষতঃ যদি আগুনের সংশার্শে খুব উত্তপ্ত ছইবার পর হঠাৎ

শীক্তন জনের সংস্পর্ণে আলে। বানুশিলা ও চুণাগাধর জাতীর শিলা এই পর্ব্যারভুক্ত হয়, স্কুতরাং এই জন সংবিশ্রণ বিশেষ (Slaking property) পরীকা করিবার পর ঐ সকল শিলা নির্মাণকার্য্যে ব্যবহার করা উচিৎ।

কারিগরী নির্মাণকার্ব্যে কংক্রীট প্রস্তুডিডে Aggregate-এর ভূমিকা

वर्डमातन वृष्टमाकात कात्रिशंती निर्मापकार्या नानाधकारतत मिनायक একাক্ত করিয়া সিমেণ্টের সাহায্যে উহাদের সমাহত করিয়া গাঁধনি कता रता। এই প্রধাকে concreting जाना। (मध्या रत এবং निना-খণ্ডের সমাবেশকে aggregate বলা হয়। এখন এই প্রস্তর জাতীর (Rock) aggregate नचरक चारनावना कवा श्रेराञ्छ। निनाः यिष বেশ বড় আকারের হয় সেক্ষেত্রে উহাদের coarse aggregate বলিয়া আখ্যায়িত করা হয় এবং অপেকাকৃত ধুব ছোট আকারের হইলে (এমনকি বালুকা) fine aggregate বলিয়া বিবেচিত হয়। শিলাখণ্ড মতাবদ্ধাত উধোপন (Gravel) অথবা কবোপন (Pebble) এর আকারের इंटेल aggregate हिजारन नानहारतत बना निर्मय शहरारांशा हत । অন্যথায় বৃহদাকার শিলাখণ্ডকে চুর্ণীত করিয়া ছোট আকারে পরিণত করা হয়। পর্বেই বলা হইয়াছে যে শিলাখণ্ডকে mineral aggregate আখ্যায়িত করা যায়। স্থতরাং এই সকল খনিজ (Mineral) বন্ধর প্রাকৃতিক গুণাবলী, যথা সম্ভেদের উপর, শিলাখণ্ডের আকৃতি নির্ভরশীল। যদি শিলাখণ্ডসমূহে ভেদন্তর (Partings) না থাকে সেক্ষেত্রে উহার। স্বাভাবিক অবস্থায় পর্বদিকে একই মাত্রায় বিশরিত (Disintegrated) হয়। ফলে উহার। স্মকোণবিশিষ্ট অথবা গোলাকারের হয়। বাত্তব-ক্ষেত্রে দেখা যায় যে সৃন্ধদানাবিশিষ্ট গ্র্যানিট, কোয়ার্টজাইট, ইত্যাদি শিলাসমূহ গোলাকার aggregate স্মষ্ট করে। তবে ন্তরায়িত শিলাসমূহ বিশরিত হইলে দ্রাবিত (Elongated) aggregate-এর স্থাষ্ট করে। শেল, শ্রেট এবং ঐ ছাতীয় ন্তরায়িত শিলা হইতে পট্টবুক্ত aggregate উৎপন্ন হয়। কিন্তু ব্যাসনট পাধর বিশবিত অবস্থার তীক্ষ কোন বিশিষ্ট টুকুরার পরিণত হর এবং ইহার এই বিশেষৰ কংক্রীট প্রস্বতির ব্যাপারে वेव गहायक हम यनिश्व गिरमण्डे वेबराज्य माजा वृक्ति शाम । गांवाबर्गण्डः ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের নির্মাণকার্য্যের জন্য প্ররোজনবোবে aggregate-এর শাকার ছোট বড় হর এবং এই আকারের প্রভেদানুবারী aggregate-দের

শ্রেণীতাগ করা হয়। উঁচু পাছাড়ের পাদদেশে বিভৃত নদীবক্ষে নানাবিধ আকারের এবং বিভিন্ন চরিত্রের প্রস্তরের সনাবেশ হয়। বালুকানয় নদীবক্ষের এই স্থানগুলি চড়ার (Shoal) আকার ধারণ করে এবং স্থাতাবিক অবস্থায় চড়ায় অমারেৎ এই প্রস্তরসমূহ বিভিন্ন আকারের অর্থাৎ বড় বড় boulders হইতে ছোট উধোপলের মাপের হইলেও একত্রে মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। দেখা যায় যে ইহাদের প্রাকৃতিক অবক্রান্তের (Grading) মান খুবই নিমুস্তরের। স্বতরাং এইরূপ উৎসহইতে সংগৃহীত aggregate সমূহকে বিভিন্ন আকারের মাপানুবানী শ্রেণীবদ্ধ করা হয় এবং ইহাতে প্রয়োজনানুবান্নী কোন এক আয়তনের প্রস্তরের অভাব বোধ করিলে অপর কোন উৎস হইতে সংগৃহীত অভীষ্ট মাপের প্রস্তরের মিশ্রণে উপযুক্ত মানের aggregate প্রস্তুত করা হয়।

यपिও निर्वानकार्या कः कीठे श्रेष्ठात्व नगरत्र अनुमान कत्रा दत्र य aggregate नगुर প্রতিক্রিয়াবিহীন অর্থাৎ সিমেণ্ট বা অন্য কোন বন্ধনী মাধ্যমের সহিত মিশ্রণে অবস্থার কোন পরিবর্তন হইবে না, কিন্তু ঐ অনুমান যথার্থপক্ষে ঠিক নহে। উহার। সিমেণ্ট জাতীয় বন্ধর সহিত সংমিশ্রণে অন্ন বিস্তর ভৌত (Physical) ও রাশায়নিক (Chemical) প্রতিক্রিয়ার ममुबीन दय এবং এই প্রতিক্রিয়ার মাত্রা প্রস্তরসমূহের এবং সিমেণ্ট ইত্যাদির রাসায়নিক সংঘটনের (Chemical composition) উপর নির্ভর করে। ফলে প্রস্তুতকর। কংক্রীটের গুণাবলীর তারতম্য হয়। সিমেণ্টের সহিত মিশ্রিত aggregate সমূহ যখন জনিতে থাকে, সেই সময়ে সিমেণ্টের সংঘটন হইতে sodium এবং potassium oxides ছাতীয় কার (Alkalies) অবস্কু (Released) হইয়া aggregate সমূহের মধ্যে সিলিকাজাতীয় খনিজ বন্ধর (Silicate minerals) সহিত রাগায়নিক প্রতিক্রিয়া আরম্ভ করে এবং ইছার ঘার। ক্ষতিসাধন হয়। ব্যবহৃত সিমেণ্টে যদি ক্ষারের পরিমাণ ধ্ব বেশী থাকে সেক্ষেত্রে নিমুলিবিত প্রস্তরগুলি যথা চ্ণাপাথর, opaline chert, rhyolite, andesite, phyllite ইত্যাদির সহিত প্রতিক্রিয়া অধিক্যাত্রায় ক্ষতিকর হয়। এই প্রতিক্রিয়া জনিত বিপত্তি করেক প্রকারের হয় যথা কংক্রীট নিমিত গাঁথনির আয়তন বৃদ্ধি পায়, উহাতে ফাট ধরে এবং উহার শক্তি হাগ পায়। কংক্রীটের এই অবনতি aggregate-এর খনিজ বন্ধর সহিত সিনেপ্টের কার অংশের প্রতিক্রিয়। कार्याच्यी वश्वांत नगरत वरहे। Aggregate शखतनवर

निहर्ने ७ परनद गरिए विक्रिक रह, वे नवद रहेराजरे बर: भवनकी করেক বণ্টার সিনেণ্টের কার্যাভীয় অংশ কলেতে সহছেই দ্রবীভূত रश्चमात्र চतिज्ञानुगांसी निरमल्डेन नःबहेन (Composition) रहेर विमुक्त হইয়া পড়ে এবং ঐ কংকীট নিশ্রণের জ্বনীয় ভাগকে ক্রমণঃ ক্লারেডে গাঁচীভূত (Concentrated) করে। ফলে এই বিদাহী (Caustic) তরলবন্ত aggregate मश्रष्ट य नकन थनियन्छ थ्र तनी श्रुिकियांनीन जाशांत्र আক্রমণ করে এবং এই রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় silica gels হয়। এই silica gel স্বাষ্ট হইবার সাথে সাথে মিশ্রণের জ্বনীয় ভাগ শোষিত হইয়া পভে। ফলে অভিনারণিক (Osmotic) চাপ স্বষ্ট হয় এবং কংকীট মিশ্রণের যে অংশে এই প্রতিক্রিয়া কার্য্যকরী হয় তাহার আশপাশ ফুলিয়া উঠে ও পরিশেষে ফাট ধরে। রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া যতই বৃদ্ধি পায়, কাটগুলিও তত্তই বৃদ্ধিত হয় এবং উহারা ঐ silica gel দারা পূর্ণ হয়। কার্যক্ষেত্রে দেখা গিয়াছে যে কংক্রীট প্রস্তুতের প্রারম্ভেই aggregate সমূহের এবং সিমেপ্টের শিলাবীক্ষণিক (Petrographic) বিশ্লেষণ বার। উহাদের মধ্যে কিরূপ প্রতিক্রিয়া স্থাষ্ট হইবে তাহার পূর্বাভাস পাওয়া যায়। শিলাবীক্ষণিক বিশ্লেষণ ছাড়াও রাসারনিক পরীক্ষার হার। aggregate সমূহ সিমেণ্টের সহিত কি মাত্রায় প্রতিক্রিয়া সাধন করিবে তাহা **জানা** সম্ভব। এই প্রধানুযায়ী চূর্ণীভূত aggregate-কে sodium hydroxide-এর দ্রবণে দ্রবীভূত করিয়। দেখা হয় যে ঐ দ্রবণে ক্ষারের মাত্রা কডটা হাস পার। নিমুমানের ক্ষারবিশিষ্ট সিমেণ্ট (Low-alkali cement) ব্যবহার করিয়া aggregate-দের সহিত উহার প্রতিক্রিয়ার মাত্রা चार्राचारीत चाना मुख्य द्वर । माधाद्रभुठ: sodium এবং potassium oxides-এর সন্মিলিত উপস্থিতি 0·5 শতাংশের অনুধ্বে সীমাবদ্ধ থাকা श्रेराङ्ग । जत्नकरकरता (नश्रे गांत्र रा aggregate नम्ट्र मर्श iron sulphide জাতীয় খনিজবন্ধ নিহিত থাকে যথা পাইরাইট (Pyrite) এবং এইগুলি সিমেণ্টের সহিত মিশিলে প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়। কংক্রীটের বেস্থানে এই জাতীয় খনিজবন্ত থাকে উহাদের কেন্দ্র করিয়। প্রতিক্রির। আরম্ভ হয় এবং দ্বলীয় ও উত্তপ্ত আবহাওয়ায় এই প্রতিক্রিয়ার নাত্রা বৃদ্ধি পায়। ঐ কেন্দ্রীভূত স্থানগুলি ফোসকার (Blister) আকারে ফুলিয়া উঠে এবং উহাদের আশে পাশে মরিচা (Rust) ধরার রঙ দেখা দের। Iron sulphide ভাতীয় অভৈব বন্ধর পরিবর্তে বদি কোন বৈষৰ পাছক ভাতীয় বন্ধ aggregate-এ নিহিত থাকে, নেকেন্তে র্মাণারনিক প্রতিক্রিয়া ব্যাপক এবং অধিকরাতার হর। ইহার হারঃ কংক্রীটের শক্তি এবং স্থারিছ হাস পার।

কংকীটের শক্তি aggregate-এর বাহ্যিক গ্রথনের (Texture) উপরও অনেকটা নির্ভর করে। উধোপন বা গোলাকৃতি প্রস্তরধণ্ডের বহির্ভাগের অবস্থার সহিত উহাদের ভিতরের অবস্থার বিশেষ প্রভেদ দেখা বার। ভিতরত্ব খনিজবন্ধ সমূহ পরিবভিত ও কালক্রমে ক্ষরিত (Leached out) হওরার প্রভারধণ্ডসমূহের বহির্ভাগ অপেকাকৃত নরম ও অছিন্ত হইয়া পড়ে এবং এই কারণে খুব বেশী মত্থপ এবং গোলাকৃতির aggregate কংক্রীট প্রস্তুতের জন্য উপযুক্ত বিবেচিত হয় না। কারণ প্রস্তরখণ্ডের ৰহিৰ্ভাগ ধুৰ মক্ষপ হইলে অভাৰত: উহাদের বন্ধুসমূহ বন্ধ হইয়া যায় এবং करल निरंतर केत निरंप निरंप देशारमत वांधन चूर मिकिमानी दय ना। কিছ aggregate পাণরের সর্ভাতার মাত্রা যত কম হয় উহার যনত্ব সেই হারে বৃদ্ধি পায় এবং ফলে এই প্রকারের aggregate-এর বর্ষণের প্রতিরোধ শক্তি বেশী হয়। সেই কারণে কোয়ার্চছাইট বা ব্যাসল্ট ছাতীয় প্রস্তর রাজপথ নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয় কংক্রীট প্রস্তুতের কাজে খুব বেশী ব্যবহৃত হয় 1 কংক্রীট মিশ্রণের ভৌত গুণাবলীর মধ্যে উহার দুচ্তা विश्विष्ठाति वाश्वनीय वदः व्याग्रज्यतत्र नामावश्व। थूवरे कामा। य नकन ক্ষেত্রে কংক্রীটের গাঁধনি বায়ুমগুলের আবহা ওয়ায় উন্মুক্ত থাকে, ঐ অবস্থায় কংক্রীটের অংশবিশেষ দ্রবীভূত হওয়ার আশক্ষা থাকে এবং ইহাতে গাঁথনির শক্তি হাস পায়। আর বায়ুমগুলের খুব বেশী উত্তপ্ত আৰহাওয়ার সন্মুখীন হইলে কংক্রীটের আয়তন বৃদ্ধির প্রবণতা দেখা **प्रमा এবং** উহাতে ইহার প্রসার্যশক্তি কমিয়া যায়। এই আয়তন বৃদ্ধি aggregate-এর তাপন্দনিত বিস্তারণশীল অথবা জলীর পদার্থ অবশোঘণ বর্ষের উপর নির্ভর করে। অনেকক্ষেত্রে দেখা গেছে যে অগ্রিকাণ্ডের करन aggregate-এর খনিজবস্ত সমূহের রাসায়নিক সংঘটনের পরিবর্তন ৰটে। এমন কি নুতন খনিজ বন্ধর স্টেই হয় এবং কংক্রীটের ভৌত ও ৰাসায়নিক অবস্থার অপকৃষ্ট সাধন করে। তবে aggregate প্রধানতঃ চর্ণকমর (calcareous) ধনিত্ব উপাদানের সমষ্টি হইলে অতিরিক্ত তাপমাত্রার ইহাদের ক্ষতিসাধনের নাত্রা গুব অর হর।

এইবার কংক্রীট প্রস্তুতের জন্য fine aggregate যথা বানু, ছোট আকারের উধোপন ইত্যাদির সহচ্চে কিছু আলোচনা করা হইতেছে। বানু এবং উধোপন সিবেপ্টের সহিত নিবিত করিরা বে কংক্রীট প্রস্তুত

🕶 हत । हा जारावन्त वर्ष क्ष वाक्षा क्ष का का का निकारी नानी है जानित्र নিৰ্বাণে পুৰ বেশী ব্যবহাত হয়। বেলপথে ballast হিসাবে উধোপলেয় ব্যবহার সর্বদেশে হইয়া থাকে। নদীবকের বালুকণাসমূহ সাধারণতঃ fine aggregate হিসাবে ব্যবহার হয়। বে স্থানে এই জাতীয় বালুকার **পভাব, সেন্দেত্তে** প্রস্তরচূর্ণ করিয়া ব্যবহার করা হয়। নদীবন্দে প্রস্তর-ৰও সমূহ প্ৰাকৃতিক উপায়ে বছদুর হইতে বাহিত হইয়া আসে এবং এই যাত্রার ক্রমাগত পরস্পরের মধ্যে ঠোকাঠুকি এবং বর্ষণের ফলে আকারে কুদ্র হইতে কুদ্রতম অবস্থায় ও পরিশেষে বানুকণা হিদাবে পরিণত হয়। চলিত কথায় বালু বলিতে কোন একটি বিশেষ খনিজ বস্ত বুঝাইলেও আসলে ইহা কয়েক প্রকার প্রস্তরের অতি কুন্ত অংশ বিশেষ এবং fine aggregate হিসাবে এই বালু ব্যবহারযোগ্য হইবার জন্য ইহার काठिना ও जक्रमञ्जद विश्वच कामा। नेमीवरक वानू, छरबाशन देजामि বে স্থানে কেন্দ্রীভূত হইতে থাকে, কালক্রমে উহা অবক্ষেপের (Deposit) পর্যায়ে পরিগণিত হয়। কিন্ত এই অবক্ষেপের তলার অংশ জলমগু থাকে এবং উপরিভাগ বারুমগুলে উন্মুক্ত থাকে। ফলে জলমগু অংশের aggregate नमूर अनिकवस्तर जाखन्ता । । किन्ना यात्र এवः वात्रुमश्रान উন্মুক্ত অংশে বিশরণ ঘটে। খনিজবস্তুর আন্তরণ নানাপ্রকারের হয় তবে clay জাতীয় মৃত্তিকা, ক্যালসিয়ম কার্বনেট ইত্যাদি পুব অধিক পরিমাণে জমিতে থাকে। খনিজ অক্সাইড ও সিলিকেট এবং gypsum জাতীয় খনিঞ্চবন্তও অনেকক্ষেত্রে অন্ন বিস্তর আন্তরণ হিসাবে জমিয়া যায় এবং এই প্ৰকাৰেৰ আন্তৰণযুক্ত fine aggregate কংক্ৰীট প্ৰস্তুতে ব্যবহাত হইলে ক্ষতিকর হয়। রেলপথে ballast হিসাবে ব্যবহারের জন্য উধোপল नियमगोकिक चाकारतत्र श्टेरन छेटात श्रेष्ठित श्रेराजन एय ना. नरहर চুর্ণীকরণের আবশ্যক হয়। সাধারণত: বড় বড় শিলাখণ্ড ভান্দিয়া ballast প্রস্তুত করা হয় এবং ইহার মুখ্য গুণাবলীর মধ্যে সর্বপ্রধান হইল দুচতা। অতিশয় ভারী এবং ক্রতগামী যাত্রী অথবা মালবাহী টেনের গমনের সময়ে রেলপথের ballast-গুলি হঠাৎ ভীমণভাবে चालां छिल इहेबा छेर्छ ववः दानभेष इहेर्ल चरनक नमस्य छिछेकाहेबा পভে। এই আলোডনের সময়ে পরস্পরের মধ্যে ঘর্ষণ জনিত ক্ষয়সাধন হর এবং চূর্ণীভবনের প্রবণতাও বৃদ্ধি পায়। স্থতরাং রেলপথে ballast হিসাবে ব্যবহারের জন্য নির্বাচিত প্রস্তরসমূহ কেবলমাত্র কঠিন হইলেই চनिर्द ना. वर्षभन्ननिष्ठ करावत প্রতিহত শক্তি থাকাও বিশেষ বাছনীর।

ভাহাদের ব্যবহারের উদ্দেশ্যানুষায়ী তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত হয়। Ballast-এর আকারে aggregate-এর ব্যবহারের মুখ্য উদ্দেশ্য ভারবহন এবং ইহা প্রথম শ্রেণী পর্য্যায়ভুক্ত। ইহা সর্বাধিক পরিমাণে ব্যবস্থাত হয়। কিন্ত ballast গুলির আকার ভিন্ন ধরণের হওয়ায় এবং বিশেষত: শিলা-খণ্ডের চূর্ণীকরণ হারা উহা সংশ্বহীত হইলে উহার। তীক্স কোনবিশিষ্ট হয়। এই কারণে পথ নির্মাণের ছন্য ballast সন্দ্রিত করিলে পরস্পরের सर्या गुनाञ्चान विवाध करत ७ वे गुनाञ्चान श्रुत्वत छना मुक्त श्रुत्वहर्व ব্যবহার করা হয়। এই জাতীয় aggregate বিতায় শ্রেণীভুক্ত এবং ইহা নানাপ্রকার প্রক্রের যথ। চূণাপাথর, শ্লেট, soapstone, gypsum প্রভৃতির চূর্ণাবশেষের সমষ্টি হয়। ইহাদের বন্ধনীশক্তি না থাকিলেও আপতিজনক हम ना। किन्छ ballast এবং উহাদের মধ্যে শুন্যন্থান পূরণকারী এই পুই প্রকার aggregate-কে বন্ধনপাশে আবদ্ধ করিয়া একছ অবস্থা স্ষষ্টির জন্য বন্ধনীশক্তি বিশিষ্ট clay এবং চণাপাণর চূর্ণ ইত্যাদি তৃতীয় শ্রেণী পর্যায়ের aggregate হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এই 'শ্রেণীর aggregate জনমিশ্রিত অবস্থায় দলিত ও নিপিষ্ট হ'ইলে বন্ধনীর ভূমিক। গ্রহণ করে। বর্তমানে asphalt জাতীয় রাসায়নিক উপাদান এই বন্ধনী হিসাবে ব্যবহৃত হয় এবং ইহার কার্য্যকরী শক্তিও অনেক বেশী। প্রাকৃতিক ballast-এর পরিবর্তে অনেকস্থলে ধাতুমল (Slag) গহত্বপ্রাপ্য হইলে নিকটম্ব রাজপথ ও রেলপথ নির্মাণে ব্যবহৃত হয় তবে উহার ভারবহনশক্তি অপেকাকৃত কম।

কারিগরী নির্মাণকার্য্যে Pozzolan-এর ব্যবহার

এইবার Pozzolan নামে অভিহিত এবং নির্মাণকার্য্যে ব্যবস্ত একজাতীয় উপাদান সম্বন্ধ কিছু আলোচনা করা হইতেছে। ইহা সাধারণতঃ
সিলিকাপূর্ণ (SiO₂) অথবা এ্যালুমিনাপূর্ণ (Al₂O₃) দ্রব্য এবং প্রাকৃতিক
ও কৃত্রিম এই দুই উপায়েই উৎপর হয়। আগ্নেমগিরিজাত ভসম
(Volcanic ash) ও উহার দ্চসংবদ্ধ অংশ (Tuff), ভায়াটমযুক্ত নৃত্তিকা
(Diatomaceous earth) ইত্যাদি প্রাকৃতিক pozzolan হিসাবে গণ্য
হয়। এইখানে বলা বাইতে পারে যে ইতালী দেশের Pozzuoli নগরের
সিরিকটয় আগ্রেমগিরিজাত ভসম সর্বপ্রথম চূপ বা সিমেণ্টের সহিত
বিশ্রিত করিয়া কংক্রীট প্রস্তুতের কার্য্যে ব্যবস্তুত হয় এবং সেই হইতে
এই জাতীয় উপাদানের ঐক্রপ নামকরণ হইয়াছে। অধিক শাত্রায়

্রাব্মিনাপূর্ণ clay বা শেল ছাতীয় প্রস্তরকে অতিশয় উচ্চ তাপে দগ্ধ স্করিলে উহারা প্রাকৃতিক pozzolan-এর গুণাবলী প্রাপ্ত হয়। শিয় ক্লারখানার চিমনীর নিম্ক্রান্ত ধুম হইতে আহরিত ভুস্মাবশেদ (Fly ash) কৃত্রিষ pozzolan হিসাবে ব্যবহৃত হয়। যদিও এই সকল pozzolan উপাদানগুলির নিজম্ব কোন বন্ধনী শক্তি নাই কিছ সিমেণ্টের বা চুণের সহিত মিশ্রিত করিলে উহারা স্থায়ী বন্ধনীশক্তি সম্পন্ন যৌগিক উপাদানে পরিণত হয় এবং কংক্রীট প্রস্তুতের কাজে pozzolan ব্যবহারের হারা गिरम एके अतिमान जरनकार्य कम कता मख्य हम । शूर्वहे वना हहेमार् যে কংক্রীটের প্রস্তুতিকালে সিমেণ্টের সংঘটনে উপস্থিত sodium ও potassium oxides জাতীয় ক্ষার বস্তুর সৃহিত aggregate-এর রাগায়নিক প্রতিক্রিয়া পরিলক্ষিত হয় ৷ কিন্তু দেখা গিয়াছে যে pozzolan মি**এণের** ফলে এইরূপ প্রতিক্রিয়ার মাত্রা বছলাংশে হাস অথবা সম্পূর্ণ নিরোধ কর। সম্ভব হয়। ইহার ব্যবহারে কংক্রীটের বিরাট গাঁথনিসমূহের জমিবার সময়ে যে উত্তাপের স্ফট্ট হয় উহারও মাত্রা অধিক পরিমার্ণে **হাস পায়** এবং কংক্রীটের প্রদার্য শক্তি বৃদ্ধি পায়। সর্বোপরি pozzolan মিশ্রণের দার। কংক্রীট প্রস্তুতের ব্যয় প্রাস পায় কারণ সিমেণ্টের বেশ কিছু অংশের পরিবর্তে pozzolan ব্যবহার করা সম্ভব হয় এবং ইহার সংগ্রহণ মূল্য সিমেণ্টের অপেক্ষা অনেক কম। Pozzolan ব্যবহারে কতকগুলি অহিতকর অবস্থার স্টে হয়, যথ। কংক্রীট প্রস্তুতের জন্য জনের ভাগ ধুব বৃদ্ধি করিতে হয় এবং মিশ্রণ শুক্ত হওয়। কালে অতিরিক্ত সংকোচন ঘটে। স্থতরাং pozzolan জাতীয় উপাদান ব্যবহারের পূর্বে পরীক্ষাগারে উহার বিশ্রেষণ ও ক্ষেত্রবিশেষে গুণাগুণ লক্ষ্য করিয়া দেখা উচিৎ এবং ইহার ব্যবহারে ব্যয়ের অঙ্কের স্থবিধা কিরূপ হইবে তাহাও নির্ধারণ করা প্রয়োজন।

কংক্রীট প্রস্তুভিত্তে শিলাজাভীয় Aggregate-এর বিনির্দেশ

নির্মাণকার্য্যে ব্যবহারের জন্য শিলাঞ্চাতীয় aggregate সমূহের গুপাগুণ সম্বন্ধে ইতিপূর্বে আলোচন। করা হইয়াছে, বিশেষত: কংক্রীট প্রস্তুতিতে উহাদের ভূমিকাও বর্ণনা করা হইয়াছে। এরকম ব্যবহারের হারা লক্ষ অভিজ্ঞতার উপর ভিত্তি করিয়। ব্যবহারযোগ্য শিলাঞ্চাতীয় aggregate-এর বিনির্দেশ (Specification) নির্ধারণ করা হইয়াছে। তবে এই সকল বিনির্দেশের কতকাংশের ব্যতিক্রমের প্রয়োজন হইলে

তাহা কারিগরী ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞের উপদেশানুষায়ী করা সম্ভব। ভারতীর ৰানৰসংখ্য (Indian Standards Institution) বে কোন নিলাৰভ aggregate হিদাবে ব্যবহারের উপযুক্ত বিবেচিত হওরার জন্য উহাদের সম্ভাৱ কতকগুলি বিনির্দেশ ছিব করিয়াছেন, যথা শিলাখণ্ডের ঘনম এমন হওয়া উচিৎ বাহাতে উহার আপেক্ষিক গুরুষ কমপক্ষে 2.6 হর। শিলাথণ্ডে অনিষ্টকর বন্ধ বধা নরম শেল, clay ইত্যাদি বেন উহার ওব্দনের শতকরা পাঁচ ভাগের বেশী না হয়। Sodium sulphate দার্তীর দ্রবণের সহিত ঐ aggregate-এর রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া উপর্ব্যপরি পাঁচ বার সাধিত করাইয়াও উহার ওজন যেদ শতকর৷ বার হইতে পানর ভাগের বেশী কমিয়া না যায়। Los Angles বর্ঘণ পরীক্ষায় aggregate এক শত বার আবর্তনের ফলে উহার ওজন যেন শতকর। দশ ভাগ এবং পাঁচ শত বার আবর্তনে শতকরা চলিশ ভাগের বেশী কমিয়া না যায়। জন অবশোষণের উংব মাত্রা শতকরা পাঁচ ভাগের বেশী কখনই যেন না হয়, সাধারণত: উহা শতকর। এক ভাগের মধ্যে সীমিত থাকা বাঞ্চনীয়। কংক্রীটের জন্য ব্যবহারকল্পে উপরোক্ত বিনির্দেশ পরিপ্রণান্তে প্রন্তর aggregate-এর সংকোচন প্রতিরোধশক্তি সাধারণত: প্রতি বর্গসেন্টিমিটারে 1760 কিলোগ্রাম বা ততোধিক হওয়া প্রয়োজন। তবে কার্য্যক্ষেত্রে चरनक नमरत्र रमश्री योग्न এই नकन विनिर्दिन পরিপুরণ করা সভেও aggregate-এর সংকোচন প্রতিরোধ শক্তি আকাষ্টিত নাত্রায় পৌছায় না, অথচ অপেকাক্ত নিমুনানের aggregate ব্যবহার করিয়া কংক্রীটের চাপ বহুন শক্তি বাঞ্চিত মাত্রায় পাওয়া গেছে।

কারিগরী নির্মাণ কার্য্যের জন্য শিলাখণ্ড ও কংক্রীটের Aggregate-এর উৎস

এখন বড় বড় শিলাখণ্ড (Masonry blocks), rip rap, কংকীটের aggregate, বালু, মৃত্তিকা ইত্যাদির উৎস সম্বন্ধ কিছু আলোচনা করা হইতেছে। শিলাখণ্ড সমূহ সাধারণতঃ গ্র্যানিট, কোয়ার্চভাইট, বালুশিলা, চূপাপাথর, মার্বেল, ব্যাসল্ট, ডলারাইট ও অনুরূপ কারকীয় (Basic) প্রস্তবের উদ্ভেদ (Outcrop) হইতে খনন করিয়া সংগ্রহ করা হয়। প্রয়োজনমত বিভিন্ন মাপের বড় বড় শিলাপট্ট (Rock slab) খাত হইতে খনন করিয়া গাঁথনির কাজে লাগান হয়। ইহাদের dimension stone আখ্যা দেওয়া হয়। কিছ কংকৌটের গাঁথনির প্রচলন হওয়ায়

dimension stone-এর ব্যবহার প্রার বন্ধ হইয়া গিরাছে। তবে কংক্রীটের সাঁবনির উপরে, বিশেষতঃ প্রাসাদ ইত্যাদির দেওরালের সৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্য ও বৃষ্টি এবং বাযুমগুলের ক্ষতিকর আবহাওয়া হইতে উহাদের রক্ষাকয়ে, পাতলা ধরপের dimension stone ব্যবহার করা হয়। এই প্রকার ব্যবহারের নিষিত্ত ইহাদের facing stone নামে অভিহিত কয়া হয়। কংক্রীট aggregate হিসাবে পাহাড়ী নদীর চড়ায় জনিয়া থাকা বড় বড় সাল (Boulder) এবং উবোপল (Gravel, shingle) জাতীয় প্রস্তর্যপত্ত সকল বিশেষ সমাদর লাভ করে। পূর্বেই বলিয়াছি এইজাতীয় গোলাকৃতিবিশিষ্ট প্রস্তর ব্যবহারে সিমেণ্টের খরচ জনেক কম হয় এবং বাঁধন ধুব মজবুত হয়।

কারিগরী গৃহ, বড় বড় ইমারত, বাঁধ, সেতু এবং অন্যান্য বিশেষৰ-পূর্ণ গাঁধনির কাজের জন্য বড় শিলাপট, rip rap, চুণাঁকৃত প্রস্তর, aggregate, বালু, মৃত্তিকা ইত্যাদির সংগ্রহের ব্যাপারে তিনটি প্রধান বিষয়ে লক্ষ্য রাধা হয় যথা—(i) উপাদানগুলি উপযুক্ত মানের হইতে হইবে; (ii) প্রয়োজনানুযায়ী যথেষ্ট পরিমাণে প্রাপ্য হওয়া চাই; এবং (iii) উৎপাদন ও পরিবহনের ব্যর পরিকল্পনানুযায়ী হইতে হইবে। শিলাসমূহের উৎসের সদ্ধানে কারিগরী ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞ তাঁহার পূর্বাজিত ধারণানুযায়ী সমীক্ষার কাজে অগ্রসর হন। যদি পরিকল্পিত নির্মাণকার্য্যের নির্বারিত স্থান ও তাহার পারিপাণ্যিক এলাকার ভূতাত্মিক বিশেষত তাঁহার অবিদিত থাকে, সেক্ষেত্রে ভূপ্ঠে সমীক্ষা চালাইয়া ভূতাত্মিক মানচিত্র প্রস্তাকর প্রয়োজন হয়। ইহার পর ভূছিদ্র করিয়া এবং ভূপদাধিক সমীক্ষার হারা পাতালিক অনুসদ্ধান করা হয়। এই উপায়ে লব্ধ জান হইতে গাঁথনির উপযুক্ত উপাদানসমূহ সহদ্ধে উপরোক্ত তিনটি বিষয়ে সঠিক ধারণা করিতে পারা যায়। এই অনুসদ্ধানের প্রথাসমূহের বিস্তারিত আলোচনা ভৃতীয় অধ্যায়ে পূর্বেই করা হইয়াছে।

গাঁথনির প্রয়োজনে শিলাখণ্ডসমূহ শিলাবিশেষের খাত হইতে খনন করিয়া সংগ্রহ করা হয়। এই সংগ্রহম্বলগুলি খোলা খাতের (Open quarry) ধরণের হয় এবং উদ্ভেশগুলির বিকাশকয়ে প্রথমে উহাদের অবহাত (Overburden) কত মোটা তাহা নির্ধারণ করা হয়। পরে এই অবহাত অপসারণের কাজ চলিতে খাতে ও সাথে সাথে শিলাবণ্ড সংগ্রহ করা হয়। কার্য্যক্তের দেখা গেছে যে এই অবহাতের মূলতা জাত্তি আর হইতে বেশ করেক মিটার হয় তবে দশ মিটারের অধিক

হইলে উহার অপনারণের ব্যৱের অঙ্ক অপরিমিত হইর। পড়ে। খোলা ৰাভ "ভূমিসোপান" (Benches) প্ৰথায় করা হয় এবং ইহার ক্রম-বিকাশের সঙ্গে বজাট শুন্যম্বানের স্বাষ্ট হইতে থাকে। বছক্ষেত্রে এই শুন্যস্থানগুলি সংগৃহীত অবযাতের হারা ভরাট করা হয়। যে কোন বৃহৎ নির্নাণকার্য্যের পরিকয়নার শিলাখণ্ড প্রভৃতির অ্চু সরবরাহের জন্য নিকট্ছ এক বা একের অধিক খাত হইতে সংগ্রহের ব্যবস্থা করা হয় এবং সরবরাহের চাহিদা বেশী হইলে যাত্রিক উপায়ে বাতের কার্য্য চালান হয়। এই প্রধানুষায়ী শিলা-উদ্ভেদে কয়েকটি অগভীর ছিদ্র করিয়া खे शिनए विस्कातक जवा छता हम अवः श्राद विस्कातन बहे।हेमा जन्नामारा ও কম সময়ে অধিক পরিমাণে প্রয়োজনীয় উপাদান সংগ্রহ কর। হয়। তবে এই বিস্ফোরকের মাত্র। শিলান্তরের কাঠিন্য অনুযায়ী হিসাব করিয়া ব্যবহার না করিলে শিলাসমূহ অধিকমাত্রায় চূপীভূত হইয়া পঢ়ার সম্ভাবনা দেখা দেয়। বিসেফারণ হারা ও যান্ত্রিক পদ্ধতিতে খাতের ক্রম বিকাশের সাধে সাথে প্রচুর পরিষাণে চুর্ণীভূত শিলা সংগৃহীত হয়। তবে এইগুলি নানা মাপের হয় এবং ছাঁকনী জানের সাহায্যে ইহাদের বিভিন্ন আকারের মাপে পৃথক কর। হয়। বর্তমানে চূর্ণীকরণ যমের (Gyratory ও Jaw crushers) সাহায্যে প্রয়োজনমত বিভিন্ন মাপের শিলাচূর্ণ প্রস্তুত কর। হয় এবং পরে ছাঁকনী জালের বারা উহাদের পূথকীকরণ সম্পন্ন হয়। ছাঁকনী ভালের পরিবর্তে grizzly নামক যন্ত্রের সাহায্যে অপেকাকৃত বড় আকারের শিলাটুকরা বিভিন্ন মাপে পৃথক করা হয়।

এইবার বালু, উধোপল, কবোপল ইত্যাদির সম্ভাব্য উৎস সম্বন্ধ আলোচন। করা হইতেছে। ইতিপূর্বে বলা হইরাছে যে বড বড় পাহাড়ী নদীগুলিতে পাহাড়ের অব্যবহিত পাদদেশে এবং গিরিখাতের মুখে নানা ধরণের শিলার সমাবেশ হয় এবং নদীগুলির বক্ষে চড়াসমূহ হইতে প্রয়োজনমত শিলা সংগ্রহ করা হয়। চড়াগুলিতে বিভিন্ন আকারের শিলাগুলি মিশ্রিত অবস্থার থাকে। পাহাড়ের তলদেশে ও নদীবক্ষের বিভিন্ন স্থানে এই শিলা উৎসগুলি ভিন্ন ভিন্ন নামে পরিচিত হয় যথা ভগুশে (Talus) অবক্ষেপ (Deposit); পাললিক পক্ষ (Alluvial fan) অবক্ষেপ; বেদী (Terrace) অবক্ষেপ; প্লাবনভূমির (Flood-plain) অবক্ষেপ; হিমবাহজাত (Glacial) অবক্ষেপ ইত্যাদি। এই আধ্যাসমূহ হইতে অভিসহক্ষেই ঐ সকল উৎসের স্থান ও উৎপত্তির কারণ বুঝা বায়। ভগুশে চ্পাত্ত শিলার ভাল উৎস। এইরূপ উৎস হইতে বিলা ও বাল সংগ্রহ

ৰবা সম্ভব হয়, অৰণ্য উহাদের পৃথকীকরণের স্থবিধা থাকা প্রয়োজন। পাননিক পক জাতীর উৎস পাহাড়ের বাড়া চালু অংশ হইতে নিগুত্ব স্বন্ধ চালু জারগা অবধি বিভৃত থাকে, তবে বৃহপাকারের কোনবিশিষ্ট শিলাখণ্ডসমূহ ঢালের উপরের দিকে জমা হয় এবং নীচের দিকে অপেক্ষাকৃত ছোট মাপের শিলা টুকরা পাওয়া যায়। বেদীজাতীয় অবক্ষেপ সাধারণতঃ নদীর দুই তীরে ভমিতে থাকে এবং অনেকট। খাতের bench-এর আকার ধারণ করে। কখনও কখনও এইরূপ bench একের অধিক সংখ্যায় থাকে এবং একটি আর একটির অপেকা উঁচু ধাপে বিরাজ করে। ইহার হারা উহাদের হুটির ভূতাদ্বিক সময়ের পার্থক্য উপলব্ধি করা যায়। অনেক সময়ে নদীর প্লাবনভূমির দুইপাশেও এইরূপ bench-এর আকারে ৰালু ও উধোপলের অবক্ষেপ দেখা যায় এবং এইগুলি বেশ ন্তরায়িত (Stratified) ও অবক্রান্ত (Graded) অবস্থায় থাকে। সাধারণত: এই ছাতীয় অবক্ষেণের প্রস্থ খুব বেশী হয়। হিমবাহ হইতে প্রবাহিত নিমুগামী নদীগুলি তুমারাবৃত স্থান হইতে বেশ করেক কিলোমিটার দুরে অবক্ষেপের স্টে করে এবং সংকীর্ণ উপত্যকার মধ্যে আবদ্ধ থাকা ছাড়াও নীচের দিকে অনেকটা বিস্তৃত এলাকা জুড়িয়া এই অবক্ষেপ স্তরায়িত ও অবক্রান্ত অবস্থায় থাকে । এই দ্বাতীয় অবক্ষেপে অতি নিহি হিমন্ত নৃত্তিকা (Glacial clay) হইতে বড় বড় সাল (Boulder) श्रीख्या योग ।

নির্মাণকার্য্যে প্রয়োজনীয় বালু, উধোপল, সাল ইত্যাদির উৎসের সন্ধানে ভূতাত্ত্বিক সমীক্ষা করিয়া ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞ প্রথমে পরীক্ষিত উৎসের জন্ম-রহস্য সহদ্ধে সঠিক জ্ঞানলাভের চেষ্টা করেন এবং উপরে বণিত উৎসসমূহের কোনটির সহিত ঐ পরীক্ষিত উৎসের সাদৃশ্য আছে তাহা নির্দয় করিতে চেষ্টা করেন। কারণ উৎসের প্রকারভেদের উপর উপাদানের উপযুক্ত মান এবং উৎসের সরবরাহ ক্ষমতা নির্ভর করে। ইহা ছাড়া স্থানীয় জলপীঠ সহদ্ধে সম্যক্ অনুসন্ধানের বিশেষ প্রয়োজন হয়, কারণ বাতের কাজ চলিবার সময়ে জলপীঠ জনিত কোন বিপত্তির সম্মুখীন হইতে হইবে কি না এবং অবস্থানুযায়ী কিরপে ব্যবস্থাবলম্বনের প্রয়োজন হইবে সেই বিঘয়ে পূর্ব হইতেই হিসাব করা সমীচীন। অনেক ক্ষেত্রে জলপীঠের উপরিভাগে বাত হইতে মাল উত্তোলন অবিধাজনক হইলেও জলপীঠের নীচ হইতে শিলা সংগ্রহের কাজ কষ্টকর এবং বিশেষ অমুবিধা-জলক ও ব্যরবহল হইয়া পড়ে। ভূবিদ্যাবিশেষজ্ঞ তাঁহার সনীকালাকে

বিভিন্ন উৎস পরীক্ষা করিয়া ইহাও শ্বির করেন বে কোন কোন উৎস হইতে কি নাপের এবং পরিমাণের উপাদান পাওয়া বাইবে এবং নির্মাণ-কার্ব্যের প্রয়োজনীয় নাপের উপাদান সরবরাহকয়ে ঐ সকল উৎসের উপাদান কি অনুপাতে বিশ্রিত করিতে হইবে।

ভারতবর্ষে কারিগরী গঠনকার্য্যের শিলাসমূহের উৎসগুলির বর্ণনা

এতকণ নির্মাণকার্য্যের প্রয়োজনে শিলাঞ্চাতীয় উপাদানের প্রাকৃতিক উৎসের বিভিন্ন চরিত্র সম্বদ্ধে আলোচনা করা হইল। এখন আমাদের - एनटम **अरेगकन छे९टगর স্থান** কোথায় সেই বিষয়ে সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া **इटै**एउट्टि । जुनिगात हात्वित गकरनत्रहे जाना जाह् य जात्रजनर्घरक ভূমিবৃত্তিক (Physiographic) হিগাবে তিনভাগে বিভক্ত করা হয় যথা— (a) উপদ্বীপীয় অঞ্চল (Peninsular Region); (b) উত্তর-পূর্ব ও উত্তর-পশ্চিম হিমাল্য অঞ্চল (Extra-Peninsular Region); এবং (c) ইন্দো-পঞ্চাঁ সমতনভূমি (Indo-Ganga Plain)। এই তিন অঞ্চলে অবস্থিত निर्मापकार्या वावशानुरयोगा छेशानात्नत्र श्वनाश्वरणद श्राप्तम् ७ छेशास्त्रत অবক্ষেপের বৈশিষ্ট্য বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। উপদীপীয় অঞ্চলে বে কোন প্রকার নির্মাণকার্য্যের উপযুক্ত শিলাজাতীয় উপাদান যথেট পরিমাণে পাওয়। যায়। Extra-Peninsular অঞ্চলে বেদীছাতীয় অবক্ষেপে উপস্থিত উধোপন ইত্যাদি এবং পৃথক গুৱারিত ও রূপান্তরিত শিলার উদুভেদ পাওয়া যার কিন্তু উহাদের পরিমাণ সীমিত। আর ইন্দো-গজ। সমতলভ্ৰিতে নদীবাহিত গাঁথনির উপযুক্ত উপাদান খুবই সীমিত পরিমাণে পাওয়া যায়।

উপদীপীর এলাকায় প্রাক্-কেছ্রিয়ান করের (Pre-Cambrian era)
শিলাসমূহ অফুরনীর। এই শিলাসমূহের মধ্যে নির্মাণকার্য্যের জন্য
জতীব উপযোগী গ্র্যানিট (Granite), নাইস (Gneiss), কোয়ার্টজাইট
(Quartzite) জাতীর আগ্নের ও রূপান্তরিত প্রন্থর যথেষ্ট পরিমাণে
পাওয়া যায়। Cuddapah এবং Vindhyan System-এর বালুশিলাভালিও গাঁধনির কাজে খুবই উপযোগী। ঐতিহাসিক যুগের বহু পুরাতন
দুর্গ, রাজপ্রাসাদ, সেতু ইত্যাদির নির্মাণে ইহারা যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহৃত
ছইয়াছে। Gondwana System-এও বালুশিলার ভাগ খুব বেশী,
কিছ ইহালের ভারবহনের ক্ষমতা অপেকাকৃত নিমুমানের হওরার গাঁধনির

कारण देशका बुर त्वनी कान नाव ना। जस्य earth dam 18 rock-গ্ৰাং বাঁবের নিৰ্বাণে rip rap হিনাবে এই জাতীর প্রকার কিছু পরিবাণে नामरात नता गात । छेनरीभीय पश्चान पार्श्वतनितिषां जिना (Deces Trap নামে অভিহিত) বিভ্ৰন্ত এলাকার বিদ্যবান। নব্যপ্রবেশ ও বহারাট্টে এই জাতীর শিলার উদুভেদ প্রার পাঁচ বন্দ বর্গ কিলোমিটার ব্যাপিরা আছে। এই ছাতীর শিলাকে ব্যানুষ্ট বলা হয় এবং ইপ্লার প্চতা ও স্বারিদ খুব বেশী হওরার ইহা নির্মাণকার্টো খুবই আদর্শীর। रतनशर्थ ballast हिनादक हैहा बुंव छेशरवाशी वनः वर्धहे शक्तिनारन ব্যবহার হয়। তবে এই শিলায় অনিষ্টকর সিলিকাছাতীয় খনিছ বছ বৰ। চাৰ্ট (Chert), আগুেরগিরিভাত কাঁচ (Volcanic glass) ইত্যাদি অধিক পরিমাণে থাকায় সিনেণ্টের সহিত কংক্রীট প্রস্তুতের জন্য aggregate शिगार देशन बावशन जानजार निनावीक्रिक विरम्परमन ফলাফল জানিয়া তবেই করা বাস্থনীর। কারণ উপরোক্ত ধনিক বন্ধ-গুলি গিবেণ্টের সংঘটনে উপস্থিত কারদাতীর উপাদানের সঙ্গে কংক্রীট জবিবার সময়ে রাসায়নিক প্রতিক্রিরার স্মষ্ট করে ও কলে কংক্রীটের শক্তিহানি হয়। পশ্চিমবজে ও বিহার প্রদেশে Rajmahal Trap নাবে অভিহিত আগ্রেয়গিরিজাত শিলা নির্মাণকার্ব্যে যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহাত হর। ইহা "Pakur Stone" নামে সাধারণত: পরিচিত।

Extra-Peninsular অঞ্চলে নাইস এবং কোরার্টজাইটজাতীয় রূপান্তরিত শিলা সীমিত পরিমাণে পাওয়া যায় এবং coarse aggregate হিসাবে ইহার। উপযোগী। কিন্তু বড় বড় বাঁধ ও গুরুত্বপূর্ণ কারিগরী নির্মাণের উপযুক্ত শিলাপট্ট পাওয়া কঠিন। এই অঞ্চলে Tertiary যুগের পালনিক শিলাসমূহের মধ্যে কয়েক প্রকারের কঠিন বালুশিলা ব্যতিরেকে ভার-বহনের উপযুক্ত গাঁধনির উপাদান খুবই বিরল।

ইন্দো-গঞ্চা সমতনত্মিতে নদীবাহিত উধোপলন্ধাতীয় নির্বাণকার্ব্যের উপবোগী উপাদান সীমিত পরিমাণে প্রাপ্তির সন্তাবনা ধাকার ঐ সকল এলাকার কোন বৃহদাকারের গুরুষপূর্ণ নির্বাণকার্ব্যের জন্য সীধনির উপযুক্ত coarse aggregate এবং আনুষ্টিক শিলাজাতীয় উপাদানের চাহিদা উপবীপীয় অঞ্চল হইতে মিটান হয়।

ভারতবর্ষে নদীবক্ষের বালুকণা fine aggregate হিসাবে খুব বেশী ব্যবহৃত হয়। গাঁধনির বশলার একটি প্রধান উপকরণ এই বালু। সংক্রীট প্রস্তুতের জন্যও বালুর ব্যবহার খুব বেশী, ভাষা ছাড়া বে ক্ষেত্র

শ্বিতমণের বশবার একটি প্রধান উপকরণ হিসাবে বালু ব্যবস্ত হয়। लिनिन्नर होनी स्वनात शास्त्रा, जात्रकणुत्र, महात्रा हेलापि करतकि স্বারণায় ভূতাত্বিক সময়ানুবারী অধুনা কয়ের (Recent era) বালুর অবক্ষেপ আছে। এইগুলি গঙ্গানদীর পূর্বকালের বেদীয়ান বলিয়া ধারণা क्ता হর এবং এইস্থানগুলিতে খনন করিয়া বালু আহরণ করা হর। তেৰে এই বালু সাধারণতঃ মিহি বা অতিমিহি প্রকারের হয় এবং গৃহ-निर्देशिकार्य व्यक्ति भविमार्थ व्यक्ति इहेरन हुन व्यक्त जित्मर्केत সংবোগে অভিনপের মশলা প্রস্তুতের জন্য অপেকাকৃত মোটাদানা বাকু बास्नीय । नमीवत्कत वांनु गांवात्र गंठः त्यांगांना विनिष्टे दय वदः वह ৰানু প্ৰাকৃতিক উপাৰে চূৰ্ণীভূত প্ৰস্তৱ ছাড়া আৰ কিছুই নহে। বাঁৰ, সেতু ইত্যাদি কারিগরী নির্মাণকার্য্যে নদীবন্দের যে বালু ব্যবহার করা হয় তাহাতে শেল, clay, অৱ ইত্যাদি ক্ষতিকর বস্তর উপস্থিতিজনিত স্বস্থবিধার স্টে হয় এবং ইহাদের পরিমাণ শতকরা পাঁচভাগের কম বাহাতে পাঁকে গেবিষরে দৃষ্টি রাখিতে হর। এই বালুর আপেক্ষিক গুরুত্বও (Specific Gravity) 2.6-এর বেশী হওয়া প্রয়োজনীয়। ভারতের উপদীপীয় অঞ্চলে পরিকন্ধিত বৃহদাকারের নির্মাণকার্য্যে প্রয়োজনীয় বাল নিকটছ বড় বড় নদ নদী যথা দাৰোদর ও তাহার শাখা নদীবক্ষ হইতে আহরিত হয় বা হইয়াছে। দানোদর উপত্যকা কর্দোরেশনের (D.V.C.) পরিক্ষিত বাঁধগুলির নির্মাণে ঐ বালু ব্যবহাত হইয়াছে। Extra-Peninsular অঞ্চলের নদীগুলিতে সাধারণতঃ খুব মিহি বালু অধিক্যাত্রায় অবনিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া বায়। এই অন্তের উপস্থিতি ক্ষতিকর। শেই কারণে অনেকক্ষেত্রে বালু ধৌত করিয়া অন্তের ভাগ হাস করা হয়। তাহা **ছাড়া কো**য়ার্ট**জাইট বা বালুশিলা চূর্ণীভূত** করিয়া এইসকল অঞ্চলের নদীর বালুর সহিত সংমিশ্রণ ঘটাইয়া উপযুক্ত মানের fine aggregate প্রস্তুত করা হয়। ইন্দো-গঙ্গা সমতলভূমিতে প্রবাহিত নদীগুলিতে ৰ্হদাকারের উপযুক্ত **মানের বালুর চড়া বিরল। স্থতরাং নির্মা**ণকার্য্যের श्राजनीय fine aggregate छे भोभीय ज्ञल इहेर्ड जानमानी করিতে হয়।

ভারতবর্ষে প্রাকৃতিক Pozzolan-এর উৎস্

শাবাদের দেশে প্রাকৃতিক pozzolan দাতীয় উপাদানের বিভিন্ন উৎস বছতে এখন আলোচনা করা হইতেছে। দেশের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত

নান্যপ্রকারের ভূতাত্বিক গঠন হইতে এইজাতীয় উপাদান সংগ্রহ করা সম্ভব । উত্তর ভারতের পাঞ্চাবের Tertiary যুগের শেল ও clay; জনু ও কাশ্ৰীর রাজ্যের Pir Panjal পর্বতের অনুপ্রধান (Acidic) আগ্রেরগিরিকাত শিলা এবং ঐ রাজ্যে প্রাপ্ত Fuller's earth ও bentonite pozzolan হিসাবে ব্যবহারের উপবোগী। উত্তর প্রদেশের নির্দ্ধাপুর ष्ट्रनात Singrauli क्यनाथिनि पक्टनत Gondwana Shales ও निकृष्ट्रची Rihand বাঁধের আশেপাশে অবস্থিত phyllite জাতীয় শিলাসমূহ pozzolan হিশাবে ব্যবহার করা বাইতে পারে। রাজস্বানের বিকানীর দ্বেলার Fuller's earth 's bentonite ; Jaisalmer এবং Palana এবাকার Tertiary শেল ও clay এবং Malani ও বোৰপুর এলাকায় অবস্থিত আপ্নেরগিরিকাত ভদেরর দুচৃসংবদ্ধ অংশ (Tuff) pozzolan ফাডীয় উপাদানের উৎস বলিয়। গণ্য হয়। পূর্ব ভারতের কয়লাখনি সংলগু Gondwana Shales; Cuddapah Shales; Rajmahal Trap-43 কাঁচিক অংশবিশেষ ; রাঁচীর মালভূমিতে স্থিত lithomargic clay মৃত্তিকা; সিংভূমের Iron-ore Series এবং Dalma আগ্রেয়গিরিছাত ভূসের দূচ্সংৰদ্ধ অংশগমূহ এবং উড়িঘ্যার Gangpur Series-এর phyllite জাতীয় প্রন্তর pozzolan হিসাবে ব্যবহারের উপযোগী বলিয়া বিবেচিড হইয়াছে। ইহা ছাড়া আন্দামান ও নিকোবর হীপপুঞ্জের diatomaceous earth; Tertiary যুগের shales ও Radiolarian Cherts প্রভৃতি pozzolan-এর উৎস বলিয়া গণ্য হইয়াছে। দক্ষিণ ভারতের উপ্রীপীয় जकरन Tertiary এবং Jurassic कारनत त्नन: Vindhyan এবং Cuddapah যুগের শেল : Deccan Trap-এর মধ্যে আপ্রেয়গিরিজাত जन्म ७ উरात मृहगः वक जाम वदः Katni (मश्र श्राप्तम) जकात्वत bauxite ছাতীয় খনিছৰম্বর সংস্তরের নিমুদেশে অবস্থিত lithomargic clay ৰুত্তিকা pozzolan হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

ত্রাদশ অধ্যায়

ভারতবর্ষের কয়েকটি নির্বাচিত কারিগরী পরিকলনার সংক্ষিপ্ত বিবরণী

এই অধ্যায়ে আনাদের দেশে যে সকল বৃহদাকারের বাঁধ ও স্ক্তৃত্ব ইত্যাদির পরিকয়ন। এবং তাহাদের নির্মাণকার্য্য সমাধ। করা হইরাছে অথবা হইতেছে সেই সকলের মধ্যে উল্লেখযোগ্য কয়েকটির সয়ছে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হইতেছে। এই আলোচনার মাধ্যমে কারিগরী পরিকয়নাগুলির ভূ-বৈজ্ঞানিক সমীক্ষা, উহাদের গঠনকার্য্যে স্থান নির্বয়ের সমস্যা এবং গঠনের উপযুক্ত উপাদানসমূহের সহজ-প্রাপ্যত। ইত্যাদি অতি আবশ্যকীয় বিষয়গুলি বণিত হইয়াছে, যাহার বারা কারিগরী ভূবিদ্যা পঠনের এবং কার্যক্ষেত্রে তাহার (লব্ধ জ্ঞানের) যথোপযুক্ত প্রয়োগের সার্থকতা কিছুটা উপলব্ধি করা বাইবে।

ভারতবর্ষের স্বাধীনতালাভের অনেক আগে হইতে বিগত শতাব্দীর বিতীয়ার্ছের প্রারম্ভে কলিকাতা হইতে পাটনা অবধি রেলপথ নির্মাণের বিষয়ে কারিগরী ভ্বিদ্যার সাহায্য লওয়া হয়। পরে উনবিংশ শতাব্দীর ल्पिपिटक महीनुत चाबीनदारकाद मरथा Marikarive वारथद এवः माजाक ব্লান্ত্যের Bhavani বাঁৰের ও আরও করেকটি প্রস্তাবিত বাঁধের নির্মাণ-বোগ্য স্থান নিৰ্বাচনে জিওলজিকাল সার্ভে অফ ইণ্ডিয়া সমীকা চালার। ইহা ছাড়াও উত্তর প্রদেশের নৈনীতালে রাজভবনের ভূস্বলনের ব্যাপারে কারিগরী ভ্বিদ্যাজনিত উপদেশ বিশেষ ফলপ্রসূ হয়। বর্ত্তমান শতাক্ষীর প্রারম্ভ হইতে এবং সাধীনতালাভের পূর্ববর্তীকালের মধ্যে দেশের বিভিন্ন স্থানে অনেকগুলি কারিগরী পরিকল্পনার ব্যাপারে ভূ-বৈজ্ঞানিক সমীক্ষা চালান হয়। এই পরিকর্মনাগুলির মধ্যে বাঁধ নির্মাণ ছাড়াও রেলপথ, স্থাক ও সেতু নির্মাণ অন্তর্ভ ছিল। ইহাদের মধ্যে Bhakra, Mettur, Tungabhadra, Lower Bhavani ও Jamuna बाँदरब शतिकाना छात्रभरयांगा कांत्रण धरेश्वनित्र मरना राण करत्रकृति शतिकत्रनारे नास्तर चत्रिपेछ दृष्टेबाद्य । এই गमरबन मरना जागारमत गहिल नकरमरनेत द्वन-वाबारवार्ग चार्यन धरः चनाना श्रास्तर्भंद्र नर्दा चात्र करत्रकृष्टि रामभ्य

নিবার কারিপরী নির্বাপকার্ব্যের উল্লেখনোগ্য দৃষ্টাত। দাজিনিং, কারিপাং, নৈদীতাল, চরা ও Murtee (অধুনা পাকিজানের অভর্তুক) প্রজ্ঞতি করেকটি পার্বত্য নগরীতে ভূমবানের প্রতিরোধকরে অনেকভনি কারিগরী ভূবিজ্ঞান সংশ্লিষ্ট ব্যাপারে সমীক্ষা করা হয় ও প্রয়োজনীর নির্বাপ করি সমাধা হয়।

দেশ স্বাধীনভালাভের কিছুদিন পূর্বে তদানীন্তন গভর্ণমেণ্ট ভারতবর্ষেত্র करत्रकृष्टि ज्ञात्न वन्तानित्रध्य ७ क्वाविमारमञ्जित प्रष्टिकरत वहनुवी वैदि পরিকরনার খগড়া প্রস্তুত করেন। এইগুলির বধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য शासामुद्र छेशकाकांत्र करत्रकृष्टि बीध निर्वार्शन श्राहा गर्वनांगा बनाांत्र कवन হইতে প্রাণী ও সম্পত্তির রক্ষা এবং সেই সাথে চামের অবিধার জন্য क्नरगरुत बावन्ता ७ निर्द्धात्रयनकरत क्नविनारमञ्जित छेत्रयन । अप्रै করেকটি মুখ্য উদ্দেশ্য ছাড়াও বাঁৰের জনাবারগুলিতে নৎস্য চাঘ এবং মৃত্তিক। সংব্ৰহ্ণণের ছারা ছমির ক্ষরনিবারণ ও সেইগুলিকে চাষোপযোগী কর। এবং সেচের খালগুলিকে জলবানের গমনাগমনের উপবোগী করা এই পরিকল্পনাগুলির অন্তর্ভুক্ত ছিল। ঐ সময় বরাবর পাঞ্জাবে Bhakra-য় শতক (Sutlej) নদীতে বাঁৰ নিৰ্মাণ করিয়া আর **बक्**षि विदाि कनविनार्भिक छेन्नसत्तत्र ७ लाटात शतिकन्नना कता दस । উড়িঘার সম্বলপুর জেলার হীরাকুদেও মহানদীর উপরে অনুস্তুপ একটি বছনুখী বাঁধ নির্নাণের পরিকরনা করা হয়। দানোদর উপত্যকার পরিকল্পনার রচনা যুক্তরাষ্ট্রের Tenesse Valley Authority-র (T.V.A.) जनकरत शक्क कता रत वर वर भित्रकत्रनात्क कार्या भित्रभे कतात উদ্দেশ্যে দাবোদর উপতাকা কর্পোরেশন (D.V.C.) নামে একটি সংস্থার প্ৰষ্টী করা হয়।

দামোদর উপভ্যকা পরিকল্পনা (বিহার ও পশ্চিমবল)

এই বছসুখী পরিকল্পনানুষায়ী প্রথমে Maithon, Tilaiya, Konar এবং Panchet Hill এই চারিটি বাঁধ নির্মাণ করা ও দুর্গাপুরে একটি barrage (সেচ বাঁধ) এবং Bokaro-তে একটি তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র গঠন করার সিদ্ধান্ত লওলা হর। Maithon ও Tilaiya বাঁধ দুইটি বরাকর (Barakar) নদীর উপরে, Konar বাঁধটি ঐ নামের নদীর উপরে এবং Panchet Hill বাঁধ ও Durgapur Barrage দাবোদর (Damodar) নদীর উপরে নির্মিত হইয়াছে। উপরোক্ত বাঁধগুলির নির্মাণের স্থানে

নাধাৰণতঃ granite, granite-gneiss, amphibolite, mica-schist ও quartzite থাতীর শিলাসংক্তর থাছে। এইগুলির অনুদৈর্ঘ্যের (Strike) প্রবণতা N.N.W.—S.S.E. হইতে W.N.W.—E.S.E. দিকে দেখা যায় এবং প্রোরণের (Foliation) নতি (Dip) 40° হইতে 70° অবধি E.N.E. হইতে N.N.E. দিক পর্যান্ত পরিলন্দিত হয়। D.V.C. project-এর বাঁধগুলির নির্বাণে granite এবং gneiss শিলাসমূহ ব্যবহৃত হইয়াছে। তবে Panchet Hill বাঁধে granulite-ও ব্যবহার করা হইয়াছে। নিম্মে এই বাঁধগুলি ও barrage পৃথকভাবে বণিত হইতেছে।

Maithon Dam- এই वांबित निर्मानकार्या 1957 शीहात्य त्यप হয়। ইহা বরাকর নদীর উপর গঠিত হইরাছে এবং ইহার নির্মাণস্থল বরাকর ও দামোদর নদীর সংযোগস্থানের প্রায় তের কিলোমিটার upstream-4 । देश एकछात्र शास 49 मिर्गत वरः रिएर्श 4882 मिर्गत । ভবে ইহা একটি বিষিশ্ৰ (Composite) ধরণের বাঁধ এবং ইহার দৈর্ঘ্যের অনেকটা earthen dykes দিয়া গঠিত। বাঁধটির নির্মাণস্থলে ও আশে পাশে mica-granulite এবং granulite-gneiss ও schist জাতীয় শিলা-गःखंद विषायांन এवः देशांपद शंजायांग्य गरिए बाँएश्व जन **टि**र्यकदार्श षाष्ट्र। निनाश्वनि जुनुर्छ थुन्हे निष्ठभूनं वनः स्नाना ও वरनास्यता অবস্থায় দেখা যায় তবে নীচের দিকে এই সন্ধিসকল প্রায় লুপ্ত এবং থাকিলেও ঐগুলি নিরেট ও সম্পূর্ণ বন্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়। এই বাঁধের দক্ষিণপ্রান্তে ইহার spillway নিমিত হইয়াছে এবং জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন কেন্দ্রটি বাঁধের বামদিকে ভুগর্ভে অবস্থিত। 60,000 কিলোওরাট বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন ক্ষমতা বিশিষ্ট এই কেন্দ্রটির নির্মাণকালে উহার ভিত্তিস্থানে সন্ধিপূর্ণ granite এবং dolerite থাকায় ঐগুলিকে বিশেষ ভাবে বিস্তৃত এলাকা জুড়িয়া grouting করা হইয়াছে।

Tilaiya Dam—বরাকর নদীর উপর এই 30 নিটার উঁচু বাঁধটি
1952 খ্রীষ্টাব্দের ডিসেম্বর মাসে শেঘ হয়। ইহা একটি straight
gravity design-এর কংক্রীটের বাঁধ এবং দৈর্ঘ্যে প্রায় 364 নিটার।
6,000 কিলোওয়াট বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন ক্ষমতা বিশিষ্ট এই বাঁধটির
ভিত্তিস্থানে quartzite এবং mica-schist-এর বিস্তর (Bands) পর্য্যায়ক্রমে
আছে এবং schistose বিস্তরগুলি অনেকক্ষেত্রে বেশ গভীর তলদেশ অবধি
ক্ষমপ্রাপ্ত হইরাছে। Quartzite-এর বিস্তরগুলি যদিও সাধারণতঃ সংহত
(Massive), তথাপি কয়েক ভারগার সন্ম স্তরায়িত (Flaggy) প্রস্তরের

আন্তর্বন্ধিবেশ (Intercalation) বিদ্যানান । এই কারণে এই স্থানগুলি বেশ কিছুটা বিশরিত এবং ক্ষরপ্রাপ্ত হইরাছে । স্থতরাং এই অপেকাকৃত নরৰ ও ক্ষরপ্রাপ্ত অংশের প্রস্থের মাপ বতটা প্রায় ততটা গভীর তল্পেশ হইতে বনন করিয়া ঐ দুর্বন শিলাংশ অপ্যারিত করা হইরাছে এবং নেই শুদ্য স্থানগুলি কংক্রীট দিয়া পূরণ করিয়া দেওয়া হইরাছে ।

Konar Dam-এই बाँबिंग अविंग composite शर्रन अदः शाद 48.5 निष्ठांत छ है। देश Konar नमीत छेशदा निर्मिष्ठ धवः 1955 श्रीहै। त्य देशंब निर्मानकार्या लाग दय । Bokaro जानविष्ठा छेपनामन क्ट्रांट 400 cusecs एन गत्रवर्तारुत छना थे द्वान हरेए थार 17-6 किट्नामिष्ठांत downstream-এ এই वाद्यत निर्माप शतिकत्रना कता इस । ইহার ভিতিস্থানে biotite-gneiss ও schist এবং তৎসহ hornblendegneiss ও granitoid schist ছাতীয় শিলাগংশুর বলিবিশিষ্ট (Folded) অবস্থায় আছে। এই সকল শিলার উদুভেদ নদীবক্ষে সীমায়িত এবং ইহাদের অনুদৈর্ব্য বাঁধের অক্ষের আড়াআড়ি। সেই কারণে নদীবক্ষের শিলাগুলির উপরেই spillway নিমিত হইয়াছে। নদীর দুই পাশে 12 হুইতে 23 মিটার অবধি মোটা অবধাতের নিমে নিল। আচ্ছাদিত হইয়া আছে। প্রার তিন মিটার একটি মুখ্য বন্ধীমণ্ডল ও আনুদক্ষিক করেকটি অপেকাকৃত ছোট ও কম গুরুছের চ্যুতিতন বাঁধের অকপংথর সহিত তির্যকভাবে থাকায় ঐগুলি ভিত্তিস্থানের দূর্বলতার লক্ষণ হিসাবে বিবেচিত হয় এবং ঐ সকল স্থানগুলি হইতে খননের হারা বিশরিত শিলাংশ-সমহ অপুসারণ করিয়া কংক্রীটের সাহায্যে পুরণ করিয়া দেওয়া হইয়াছে।

Panchet Hill Dam—দানোদর নদীর উপর নিমিত এই বাঁধটি উচ্চতায় প্রায় 40 মিটার এবং দৈর্ব্যে 6713 মিটার। ইহাও একটি composite গঠন এবং ইহার ভিত্তিস্থানে অমুপ্রধান (Acidic) granulite, gneiss এবং schist স্বাতীয় শিলা বিদ্যমান। তবে বাঁধের দক্ষিণ পাড়ে উঁচু জায়গায় Gondwana যুগের বালুশিলা, শেল এবং fire-clay-র উদ্ভেদ আছে। এই প্রাক্-Cambrian যুগের granulite প্রভৃতি শিলাসংস্তরগুলির সহিত Gondwana যুগের শিলান্তরগুলির সংযোগস্থল চ্যুত (Faulted) দেখা যায়। বাঁধটির নির্মাণকালে উহার বামদিকে বে স্থান দিয়া নদীর গতিপথ পরিবর্তন (Diversion) করা হইয়াছিল, সেই গতিপথের উপর কংক্রীটের spillway নির্মাণ করা হইয়াছে। এই বাঁধের সংশ্লিষ্ট জলবিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্সেটি 40,000 কিলোওয়াট শক্তিসম্পর।

এই উৎপাদন কেন্দ্রটির ভিতিছানে অব্যিত gurnetiferous schist ভাতীর বিলাসমূহ চ্যুতিবিশিষ্ট ও দুর্বল প্রতিপন্ন হওরার বাহাতে এ কেন্দ্রের বৰ্ণিয়া যাওয়ার কোনরূপ বিপত্তি দেখা না দের তাহার জন্য পাশু স্থ শিশান্তপের সহিত গাঁধনির বাঁধন দেওয়া হইয়াছে। এই বাঁধের জলাধার হইতে করণজনিত জলের বারা পার্শৃত্ব কয়লাখনি সমূহের প্লাবনের আশতঃ করা হইরাছিল, কিন্তু সমীক্ষার হার। ঐ আশকা অমূলক প্রমাণিত হইরাছে।

Durgapur Barrage—দুর্গাপুরের নিকট দানোদর নদীর উপর এই 692 विक्रांत पीर्व खर: 11.58 विक्रांत कि barrage-किंत निर्वापकार्य। 1955 খ্রীষ্টাব্দের আগষ্ট নাসে সম্পন্ন হয়। দানোদর উপত্যকার উপরদিকে নিমিত বাঁধণ্ডলির নিকাশিত জল একত্র করিয়া উহা নাব্য (Navigable) ও সেচের উপযুক্ত নালিক (Network) খালের সাহায্যে প্রবাহিত করার পরিকরনান্যায়ী এই barrage নির্মাণ করা হয়। ইহার নির্মাণ শ্বানে অতিরিক্ত অবহাতের উপস্থিতির জন্য ইহাকে একটি ভাসমান (Floating) গঠন হিলাবে নির্মাণ করার design করা হয়। সেই কারণে ইহার নির্মাণ স্থানের কোনরূপ ভূতাধিক সমীক্ষার প্রয়োজন হয় নাই। কেবল নির্মাণের প্রয়োজনীর aggregate সমূহের নিকটস্থ উৎসের ত্তাত্বিক অনুসন্ধান করা হয়। এই barrage-এর বামদিকের প্রধান थानिटिक थात्र 137 किलामिहोत्र मीर्च ष्यं प्रविश् लो-हनाहलत छ्रेयुक করা হইয়াছে।

Tenughat Dam—দামোদর উপত্যকা কর্পোরেশনের পরিকল্পনান্যায়ী श्रंपरम Tilaiva, Konar, Maithon ও Panchet Hill वांक्शन वनः Durgapur barrage-টি নিষিত হইবার প্রায় দেড দলকের পর Bokaro-ইশাত কারখানার জনের চাহিদা মিটাইবার জন্য Tenughat-এ দামোদর नमीवत्क এই वीध निर्माण जान्न इस। Masonry spillway गरमज हेश अकृष्टि ठांत किरनामिहात नीर्च ७ श्रांत 50 मिहात छ ह rolled earth. dam । এই বাঁধ East Bokaro Coalfield-এর দক্ষিপপ্রান্তে অবস্থিত এবং Bokaro ইন্পাত কার্থানা হইতে ইহার দরত প্রায় 35 কিলোনিটার। बैशिवत काट्य पारवापरतत पिक्पिपिटक Basement Gneissic Complex শ্রেণীর শিলাসংস্তর বিদ্যমান এবং নদীর উত্তর পাতে এই স্বাতীর শিলার छन्दा नाननिक निनासन चारह। এই मूरे स्वेनीन निनानःसदन সংযোগদ্বল চ্যুতিতলের বারা চিহ্নিত এবং এই চ্যুতিতলের অনুদৈর্ঘ্য পূর্ব চ্চাতে পশ্চিমে ও ইহার নতি উত্তরদিকে 70° পরিমাপিত হইরাছে। এই

हाजिजनिष्टे करनाथनि पकरनत Main Boundary Fault এবং ইছার ৰহিত সমান্তরামভাবে আরও করেকটি পরবর্তীকালের অপেকাক্ত গৌণ-প্রকৃতির চ্যুতিতৰ ও বহীমণ্ডন রূপান্তরিত ও পালনিক শিলা উভরেরই উদ্ভেদের সধ্যে দেখা বার। বাঁধটির ডিভিস্থানে আন ভাঁজবিশিষ্ট amphibolite. garnetiferous gneiss 43; biotite-hornblende schist ভাতীয় রূপান্তরিত শিলাসংতর ভাছে। এইছানে নদীর প্রবাহ N.E.-S.W. वित्क এবং निनागः खत्वन भवात्र १७ ननीत श्वारम्ब महिल गर्नाचनान, खर এই পর্বায়ণের নতি S.E. দিকে এবং পরিমাণ 25° নিৰ্বারিত হইয়াছে। শিলাগুলি সন্ধিপূর্ণ এবং সন্ধিগুলির প্রবণতাও N.E.—S.W. पिटक, किन्छ धरेश्वनि थीय छेर्स्वाव । जिलिशासन निनानम्टरक সন্ধিগুলি ও যন্ত্ৰীমগুলুলমূহ দুৰ্বলভার নির্দেশ দেওয়ার ঐ সম্বন্ধ নিরাপজ্ঞা वाबचा जवनचन कवा दृष्टेबाट्ड । 188 मिहात नीर्च masonry spillway हि দানোদর নদীর দক্ষিণতীরে অবস্থিত এবং ইহার ভিত্তিস্থানের নিমুদেশে প্ৰায় নয় মিটার অবধি দুটাভবন করা হইয়াছে ও প্ৰায় 24 মিটার অবধি curtain grouting করিয়া নিশ্ছিত্র করা হইরাছে বাহাতে spillway-র নিমুদেশ হইতে কোনক্রপ করণ না হয়। ইহা ছাড়া spillway-র 5, 6 এবং 7 নম্বর blocks-শুলিকে একত্রিত (Monolith) করা হইরাছে যাহাতে উহার ভিত্তিস্থানের দূর্বলতাঞ্চনিত বিপত্তির কোন সম্ভাবনা ना थाटक । बाँटवन्न फनाबादनन निटक Main Boundary Fault-अन्न প্রার 300 নিটার দীর্ঘ অংশ 1·5 নিটার পুরু নিশ্ছিত clay মৃত্তিকার হারা আচ্চাদিত করিরা জলকরণের আশকা দর করা হইয়াছে।

ভারতের অভাত করেকটি কারিগরী প্রকর

Jaldhaka Project (छन्न वक्)—এই প্রকলটি জনবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের জন্য করা হয় এবং এখনও অনধি উত্তর বলে বড় আকারের এইরূপ প্রকল্প হালাবে ইহাই প্রথম, যদিও ভারতবর্ষে সর্বপ্রথম 1897-1898 খ্রীটাব্দে দাজিনিকে জনবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন হয়। জনচাকা নদী সিকিবরাজ্য হইতে নির্গত হইয়া অতিকায় সংকীর্ণ গিরিখাত দিয়া দক্ষিণ-দিকে দাজিনিং জেলার বল্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া তিন্তা নদীতে মিনিত হইয়াছে। ইহার গতিপথ ভারত ও ভূটান রাজ্যের মধ্যে সীমানা চিহ্নিত করে এবং ইহার চাল-অবক্রম (Slope gradient) এত বেশী যে এই শ্রক্তা এলাকার মধ্যে দদীর দশ কিলোমিটার দীর্ষ গতিপথে নদীবক্তের

প্রার 155 বিটার উচ্চতা হাস পাইরাছে। নদীপথ অত্যন্ত সংকীর্ণ ও প্রুব বেলী খাড়াইযুক্ত (Steep) হওরার এই নদীর জলপ্রোতের উপর নির্ভর করিয়। জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা হইতেছে কারপ এইরপে খাড়াই ও সংকীর্ণ গিরিথাত দিয়া প্রবাহিত নদীর জল অবরুছ করিতে হইলে অতিশর জচ্চ বাঁথ নির্বাণের প্রয়োজন। জলচাকা প্রকরটি করেকটি প্র্যায়ে সম্পূর্ণ করিবার ব্যবস্থা করা হইরাছে। প্রথমে প্রায় 445 বর্গ কিলোমিটার আবহক্ষেত্রের মোটামুটি 155 বিটার শীর্ষ (Head) বিশিষ্ট নিঃপ্রাবের (Run-off) সাহাব্যে জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা হইতেছে। জলচাকা ও Nichu Khola নামক একটি শাথানদীর সংবোগস্থলে ৪3 বিটার দীর্ষ ও 24 বিটার উঁচু একটি গতি-পরিবর্তনীয় বাঁথ (Diversion weir) নির্মাণ করিয়া নদীর জল কংক্রীটের আংশিক আচ্ছাদিত 914 বিটার দীর্ষ জলনালী এবং 3353 বিটার দীর্ষ পাতালিক স্ক্রেকের মধ্য দিয়া বিদ্যুৎ উৎপাদনক্ষেপ্র প্রবাহিত করাইয়া বিদ্যুৎশক্তি সঞ্চার করা হইতেছে। এই প্রকর্ম সম্পূর্ণ হইলে ইহার উৎপাদনশক্তি 36,000 কিলোওয়াট হইবে।

এই প্ৰকল্প এলাকায় Dalings, Darjeeling Gneiss, Gondwanas -(কয়লাবিশিষ্ট) এবং Siwaliks শিলাসংস্তরের উদ্ভেদ বিদ্যমান এবং এই সকল শিলাসংস্তর পর্বত্যোৎপত্তি প্রক্রিয়ার (Mountain building process) প্রভাবে সদ্ধিপূর্ণ ও চ্যুতিপূর্ণ হইয়াছে। তবে পর্বের উৎকমতল বা চ্যতিতল বরাবর কোনরূপ সাম্পুতিক সঞ্চালনের নিদর্শন পাওয়া বায় नारे। এरेनकन निनानः खत्रधनित्र छेलत वानु, मुखिका, छाधालन छ প্রায় নয় নিটার ব্যাসবিশিষ্ট সাল (Boulder) ছমিয়া আছে এবং স্থান-বিশেষে এইসকল অবক্ষেপ প্রায় 90 মিটার মোটা। প্রকর এলাকার স্থলাক্তি এবং ভতাত্মিক বিশেষত্বের জন্য কারিগরী গঠনগুলির নির্মাণ-कार्र्य) विरमप यप ७ नावशाना व्यवस्थन कता दश्याद्य । পादार्ज्य গাত্রে অসংবদ্ধ শিলাসমূহের উপস্থিতির জন্য সঙ্কটপূর্ণ ও ব্যর্থাধ্য मीर्च পাতानिक ऋष्कश्रेष निर्माण कदिए हरेग्राह्य यनिष स्थाना जनवारी नानी निर्माप कतिरल श्रकरात वात जरनक क्य रहेछ। चूलक निर्मारपत স্থানে অতিশয় ভাঁজবিশিষ্ট এবং মন্ত্রীপূর্ণ quartzite, gneiss এবং schist জাতীর শিলাগুলির অবস্থানহেতু নির্মাণকার্য্যে প্রচুর বাধা-বিপত্তির স্টে হয়। স্মৃতক্ষপথে ইম্পাতের ঠেন ব্যবহার করিতে হইয়াছে, তাহা ছাড়া ক্কৌটের আন্তরণও বাঁথিয়া দেওয়। হইয়াছে। প্রতি বংসরই বর্ঘাকালে, বিশেষতঃ হঠাৎ প্ৰবন্ধ বৰ্ষপঞ্চনিত খাডাই প্ৰতিগাত্ত হইতে বিপক্ষনক

স্থালন হয় এবং ফলে এই কেন্দ্রের পরিগ্রহণক্তের (Intake area) স্থালিত প্রত্তরসমূহের হার। অবক্রম হইর। পড়ার জলপ্রবাহের বিশ্ব হটে ও বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন সাময়িকভাবে বছ হইর। যায়। নির্মাণকার্যের জন্য জলচাক।
ও নিকটবর্তী Murty নদীবক্রের উধোপলসমূহ এই প্রকরে বিশেঘভাবে
ব্যবহৃত হইরাছে। এই উধোপলের মধ্যে quartzite ও gneiss-এর
শতকরা হার বুব বেশী এবং Murty নদীর উনোপলসমূহ গোলাকৃতি
ও অবক্রান্ত (Graded) হওরায় অধিক পরিমাণে ব্যবহার করা হইরাছে।

Kangsabati Project (शिक्तमवज्)—এই প্রকলানুবায়ী বাঁকুড়া ष्मनात्र कः नावजी ७ कुमात्री नमीत्र नः त्यां त्रांत्र upstream मित्क श्रीत पण किरनामिहोत पीर्घ वक्रि earth dam- वत्र निर्माणकार्य। जमाश्वित मुख উপস্থিত। ইহা দৈর্ঘ্যে earth dam সকলের মধ্যে ছিতীয় স্থান অধিকার करत । এই वांशहित छक्त ए। 55 मिहोत এवः crest श्रीय 40 मिहोत চওড়া। বাঁথের বামদিকে একটি খাঁজে (Saddle) spillway গঠন করা হইয়াছে। বাঁধটির মূলকেন্দ্র স্থানটি (Core) অতিমিহি মৃত্তিকার ছার। গঠিত হইয়াছে এবং দুইধারে নিশ্ছিদ্র উপাদান দিয়া সংবদ্ধ করা হইয়াছে। বাঁধের দুইদিক যাহাতে বিশরিত এবং ক্ষয়প্রাপ্ত না হয় সে কারণ rip rap হারা আচ্ছাদন দেওয়া হইয়াছে। বাঁধের ভিত্তিস্থান বরাবর সন্ধিবৃক্ত ও যদ্ধীপূর্ণ sericite-phyllite ও greenish chlorite-phyllite শিলাসংকর বিদ্যমান এবং এইগুলি quartzo-felspathic শিলাধারা ব্যপ্ত (Impregnated)। निनाममञ् चारन चारन यर्थष्ट श्रीतमार्ग निनामिक ७ क्याथां राज्यात নির্মাণকার্য্যে সমস্যার স্বষ্টি করে। জলক্ষরণের প্রবণতা বেশী থাকার নানারপ প্রতিরোধ ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইয়াছে। শিলাসংস্তরগুলির পত্রায়ণের মধ্য দিয়া জলক্ষরণ হইতে থাকায় বাঁধের heel-এ cut-off wall নিৰ্মাণ এবং grouting করিয়া এই বিপত্তি দুর কর। হইয়াছে। এই প্রকলটি মধ্যত: জলসেচ ব্যবস্থার জন্য করা হইয়াছে যাহাতে বাঁকুড়া, পুরুলিয়া ও মেদিনীপুর এই জেলা তিনটিতে কৃষিকার্য্যের উন্নতিশাধন হইতে পারে এবং সেই উদ্দেশ্যে Silabati, Tarapheni ও Bhairabbanki এই তিনটি barrage বাঁধের সংশ্রিষ্ট অঞ্চ হিসাবে নির্মাণ করা হইয়াছে। সেচের অবিধা বিন্তত এলাকায় পরিবেশন করিবার জন্য প্রায় 3000 কিলো-নিটার দীর্ঘ খাল তৈয়ার করা হইয়াছে।

Mayurakshi Project (পশ্চিমবন্ধ)—এই প্রকরটি Mor প্রকর লামে পরিচিত এবং প্রধানতঃ জলসেচ ব্যবস্থার জন্য করা হইয়াছে। আৰক্য এই সজে 4000 কিলোওয়াট জনবিদ্যুৎ শক্তির উৎপাদনের ব্যবহাও করা হইরাছে। বরুরাক্ষী নদীর উপর নেসাঞ্জোরে 47·24 মিটার উ চু এবং 640 মিটার দীর্ষ এই বাঁধাট 1955 খ্রীষ্টাব্দে নিমিত হর। ইহা Canada Dam নামে অভিহিত। এই বাঁধাটর জন্মাধার হইতে নিকটফ বিহার প্রদেশের সাঁওতাল পরপণা জেলার বেশ কিছু জমিতেও জনসেচের ব্যবহা করা হইরাছে। পশ্চিমবলে বীরভূম ও মুশিদাবাদ এই দুইটি জেলাতে সেচের অবিধার জন্য এই বাঁধের জনকে বীরভূম জেলার সিউভির নিম্কট তিলপাড়া Barrage নির্মাণ করিরা ও সেই barrage হইতে খাল কাটিয়া সেচের জন্য বিভ্ত এলাকায় লইয়া যাওয়া হইতেছে। বাঁধাটর নির্মাণস্থানে আশে পাশে pre-Cambrian বুগের শিলাসংস্তর বিদ্যান এবং কঠিন ও সংহত অবস্থার এই শিলাগুলির মধ্যে hypersthene-granite gneiss (যাহা Charnockite প্রস্তর বলিয়া সাধারণতঃ পরিচিত) আছে। শিলাসংস্তর এই স্থানে নির্মাণকার্য্যে বিশেষ কোন সমস্যার স্ফটি করে নাই এবং নির্মাণের প্রয়োজনীয় শিলাখণ্ড ও aggregate সমূহ নিকটেই সংগৃহীত হয়।

Farakka Barrage Project (প্ৰিচম্বস)—এই barrage-টি পশ্চিমবজের মানদহ ও মুশিদাবাদ জেলার মধ্যভাগে এবং শেষেভে জেলার অন্তর্গত কর কাতে গলাবকে নিমিত হইনাছে। ইহা পৃথিবীর দীৰ্ঘতন barrage এবং ইহার নির্মাণের মুখ্য উদ্দেশ্য ভাগীরখী নদীর জ্পপ্রবাহ বন্ধিত করিরা তাহার ছারা হুগলী নদীতে পলি জ্মা রোধ করা বাহাতে কলিকাতা বন্দরে নৌবহরের গমনাগমনের কোনরূপ প্রতিবন্ধক ভাষ্ট না হয়। এই প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত আর একটি barrage জন্দীপুরের নিকট ভাগীরখী নদীর উপর নিমিত হইয়াছে। এই দুইটি barrage নদীবক্ষ হইতে প্রার 15 মিটার উঁচু এবং দৈর্ঘ্যে করাকা ও জঙ্গীপুর barrage यथाकरम 2621 सिंहांत्र ७ 183 सिंहांत्र । कत्रांका barrage-अत উপরে রেলপথ ও রাজ্বপথ নির্বাপ করিয়া পশ্চিমবজের সহিত উত্তরবঞ্চ ও আগামের মধ্যে সুবিধান্তনক বোগাযোগ স্থাপন হইরাছে। তাহা ছাড়া বিহারে ও উত্তরপ্রদেশে যাতায়াতেরও স্থবিশ হইয়াছে। পরিকল্পনানুযারী করাকা barrage হইতে 42.6 কিলোমিটার দীর্ঘ, 180 মিটার চওজা এবং 7.6 মিটার গভীর একটি খাল গদানদীর দক্ষিণ তীর হইতে কাটির। barrage-এর চল মিকাশন করিবার এবং উহা ভাগীরথীর নিমুপথে মিলন ষ্টাইবার ব্যবস্থা করা হইরাছে। এই খাল দিয়া এবং জ্লীপুর barrage ও করাকা barrage এর নধ্য দিয়া নৌগুৰে বাভারাভেরও স্থানিয় হইবে।
এই দুইটি barrage গালেয় পরিনাটির উপর নির্নাণ করা হইরাছে।
এই পরিনাটির নধ্যে clay জাতীয় বৃত্তিকা এবং জাতিনিছি ও কোটা
বালুকণা আছে। পরিনাটির তার এই স্থানে প্রায় 35 নিটার নোটা তবে
ব্যক্তরাহের
দিকে ইহা নাত্র 14 নিটার গভীর। গলার পূর্ব ও
পশ্চিন তীরে এই স্থানে ভূ-কন্দীর (Scismic) প্রথার জনুসভার
কার্য্যের হারা জানা গিয়াছে যে বর্থাক্রনে 220 এবং 150 নিটার তলার
ব্যারম্ব জাতীয় শিলা আছে। এই দুইটি barrage-ই ক্লোটের নির্বিত্ত
এবং প্ররোজনীর coarse aggregate হিসাবে Rajmahal Trap ব্যবস্ত্ত
হইরাছে।

Badua Dam (বিহার)—বিহার প্রদেশের ভাগলপুর জেলার Bijikharwa नामक चारन Badua नशीत छेशत 43 मिहात छ ह अह ৰাঁধটির chute spillway ইহার বিশেষ। একটি সংকীর্ণ বাতে (Gorge) এই বাঁধটি নিৰ্মিত হইরাছে। এই খাডটির প্রস্থ 148 মিটার ও পাহাড়গুলি নাতি উর্ধ্ব এবং শিলাসংস্তরের অনুদৈর্ঘ্যের দিকে বিস্তত। এই প্রকন্নটি বাঁধের দুইপার্শ দিয়া সেচ খালের সাহায্যে ভল সেচের সুবিধার জন্য কর। হইয়াছে। বাঁধটির নির্মাণ স্থানে এবং আদে পাশে আর্কীর (Archaean) শিলাসংস্তর আছে। এইগুলি রূপান্তরিত निना এবং ইহাদের মধ্যে quartzite नर्नार्टिन कठिन इश्वाय अविभविक অবস্থায় লখা ও খাড়া পাহাড় (Ridge) রূপ ধরিয়া আছে। ইহাদের দুইপাশের অবনমিত স্থানগুলি (Depressions) gneiss ও schist দাতীর পাথরের চুর্ণীত্ত ও মুদ্তিকায় পরিণত বন্ধ হারা পরিপূর্ণ। সাধারণতঃ वाँदिन spillway ইহারই अक शिगादि नमीवत्कर निर्वाण कता हत । किन Badua Dam-এর বিশেষৰ এই বে नणीवत्क spillway গাঁথিবার উপযুক্ত ভিন্তি না থাকায় উহা বাঁথের দক্ষিণ abutment-এর একটি বাবে chute spillway হিসাবে নিৰ্মাণ করা হইয়াছে। এই ছালের ম্বনাকতি ও ভিডিম্বানের শিনাসংভরের গুণাগুণ বিশ্রেষণ করিয়। এই chute spillway নিৰ্মাণই যুক্তিযুক্ত বিবেচিত হইরাছে। তবে এই श्रद्भवद्भ spillway निर्वाण कताम बन्गात कन निःशाद्यत कन्ग weir বাঁধার প্রয়োজন হইয়াছে। মূল weir-টি একটি quartzite-এর বিভারের (Band) উপর এবং সহকারী হিতীর weir-টি gneissic বিভারের উপর গ'ld হইবাছে ৷ 'Chute' এবং 'Stilling basin' উপৰোভ দইট

weir-এর বাবে নির্বাপ করা হইরাছে । এই দুইটি weir-এর নির্বাপ श्वारम कठिन निनागरखत्र जारछ । Chute-हित्र निर्माणश्वारम नत्रम ७ বিশরিত শিলা থাকার উহার দৈর্ঘা ও চাল সেই অনুপাতে ছির করা इहेब्राट्ड। Chute-এর ঢালের অনুপাত 1:5 হওরায় ইহার design-এ ক্ষেকটি নিরাপত্তা ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইয়াছে বাহাতে chute-টির वाँबन ठिकबछ इय. त्कानज्ञल উर्ध्वहारलंब एष्टि ना इय এवः जनकवल निवहांबीत्न थांदक। Chute-छित्र पृष्टेशार्ग बातकशांहीत्र (Retaining wall) subsidiary weir হইতে উপরদিকে কঠিন quartzite-এর বিশ্বর অবধি গীথিয়া দেওয়া হইরাছে। Chute-এর নিমুদের্শে কোনরূপ কঠিন শিলা-সংস্তর না ধাকায় আড়াআড়ি দিকে তিন মিটার গভীর cut-off দেওয়াল गाँचिया वाँधन (पश्या दरेगार्छ। এर (पश्यान chute-এর downstream দিকের অংশের ভারবহন করিবে । Chute-এর upstream দিকের অংশটি কঠিন quartzite শিলাসংস্তরের সহিত গাঁথনির বন্ধন ছারা একক শিলায় (Monolith) পরিণত হইয়াছে। Abutment-এর সহিত ধারক প্রাচীরের মধ্যবর্তী শ্ন্যস্থান অবক্রান্ত (Graded) পাধর দিয়া পরণ করিয়া দেওরা ছইয়াছে এবং ঐ স্থানের নিমুদেশে আন্তরযুক্ত নালা গাঁথিয়। দেওয়া হইয়াছে যাহাতে কোনরূপ করণজনিত জল এবং বৃষ্টির জল সহজে প্রবাহিত হইতে পারে। Chute spillway-টির তলদেশে এবং weir-গুলির ভিত্তিস্থানে বিশরিত এবং মৃত্তিকাম পরিণত শিলাসংস্তরগুলি যথারীতি grouting-এর ঘারা স্থসংবদ্ধ করা হইয়াছে।

Kosi Barrage Project (विद्या)—Kosi নদী ভারতের উত্তরে পর্বত্যালা হইতে নির্গত বৃহৎ নদীগুলির মধ্যে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। প্রতি বৎসরই ইহার বন্যার কবলে বিহার এবং নেপালের বিভৃত অংশ প্রভৃত ক্ষতিগ্রন্ত হয় এবং বহু প্রাণহানি ঘটে। ইহার নিবারণকয়ে বাঁধনির্মাণের পরিকয়না প্রথমে করা হয় এবং স্থির হয় যে ইহার শাখা নদীগুলির উপর পৃথক পৃথক বাঁধ নির্মাণ অথবা Kosi নদীর উপর (Sun Kosi, Arun এবং Tamur এই তিনটি শাখা নদীর সক্ষমন্তলের নিমুদিকে) 227 মিটার উঁচু একটি বাঁধ নির্মাণ করিয়া ইহার ধ্বংস লীলার অবসান ঘটান হইবে। কিছু এই স্থানটি Chatra-র (নেপাল) upstream দিকে হওয়ায় বাঁধ নির্মাণ করিলে বরাহক্ষেত্র মলিয়টি চিরতরে ক্রমস্পু হইয়া বাইবে। এই কারণে ঐ স্থানটি বিবেচিত হয় নাই। তাহা হাল্য অত উঁচ বাঁধের নির্মাণের উপসুক্ত শিলাসংক্তর বিশিষ্ট ভিডিস্থানের

শিশুপদ্বিতির জন্য এবং নিকটেই চুর্যন্তিতন থাকার তুকলনতেতু দ্বিতিশীনতার বিশেষ বিশ্ব ষটিবার আলভার হেতু বাঁধ নির্বাণের পরিকরনা বর্জন করা হয় এবং ইহা তিনটি ভাগে কার্যকরী করা হয় বথা নেপালরাজ্যের অন্তর্ভুক্ত হনুবাননগার নাকক স্থানে barrage ও তাহার সংশ্লিষ্ট গঠনগুলির নির্বাণ : প্রায় 240 কিলোমিটার দীর্ঘ বন্যাপ্রতিরোধকারী বাঁধসকল (Flood embankments) ও আনুম্বাকিক গঠনসমূহের নির্বাণ এবং Eastern Kosi Canal System এর খাল খনন। Flood embankments-গুলি 1959 খ্রীষ্টার্কে নির্বাণ কর। হয় এবং barrage ও headworks এবং সেই সাথে barrage-এর উপর দিয়া রাজপথটির 1963 খ্রীষ্টাব্দে নির্বাণকার্য্য শেষ হয়। Kosi জনবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন কেন্সটি Eastern Kosi Canal-এ স্থাপন। করা হইয়াছে এবং ইহার উৎপাদন ক্ষতা 20,000 কিলোওয়াট যাহা বিহার ও নেপালের মধ্যে সমান ভাগে বণ্টনের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। Western Kosi Canal ও Rajpur Canal এই দুইটি খালও ঐ barrage হইতে জল সরবরাহের জন্য নির্বাণ করা হইয়াছে।

Gandak Barrage Project (विष्ांत्र)—এই প্রকরান্যায়ী বিহারে গণ্ডক নদীর জলকে নিয়ন্ত্রাধীন করিয়া এবং জনহিতার্থে ঐ জলকে কাজে লাগাইবার উদ্দেশে বাল্মীকি নগরের কাছে নদীর উপরে 747-37 মিটার पीर्व এकि barrage निर्मान कता श्रेयाह्य अदः अरे barrage-अत छन्त पिया ने भार करेवांत बना बाखा कता करेबांट । Barrage करेट জল সেচের স্থবিধার জন্য ইহার পূর্ব ও পশ্চিম দিকে দুইটি বড় খাল তৈরারী করা হইরাছে এবং এইগুলি হইতে আবার ছোট ছোট খালের गोशार्या वह पद कन राटात वावना कता श्रेत्रोह । यपि barrage हि विशास व्यवश्वित, किन्न देशन क्रम त्याप्त कार्क श्रीका पिरकत थान ষারা বিহারের ছাপরা জেলা, উত্তর প্রদেশের গোরক্ষপুর এবং দেওডিয়া জেলা দুইটির ও নেপালের ভৈরওয়া (Bhairwa) জেলায় বিজ্ঞ এলাকায় লইয়া যাওয়া হইয়াছে। পূর্ব দিকের খালটির জল বিহারের চম্পারণ, মজ্যকরপুর ও হারভাকা কেলাগুলিতে এবং নেপালের রানটুহাট কেলার সেচের কাব্দে ধবই সহায়ক হইয়াছে। সেচের কাব্দ ছাডাও পশ্চিম দিকের খালের 14th কিলোমিটারে নেপাল রাজ্যের সীমানার মধ্যে একটি 15,000 কিলোওরাট শক্তি সম্পন্ন জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপনঃ क्या श्रेयाटक ।

Hirakad Dam Project (किन्दा) - উড়িব্যার সমনপুর জেবার

হীরাকদে নহানদীর উপরে এই বহনুবী বাঁধ নির্নাণের পরিকরনা করা

হয়। এই পরিকরনার বব্যেও বন্যানিয়য়ণ মুখ্য ছান অবিকার করে।
প্রায় প্রতি বৎসরই কটক সহর এবং সংলগু গ্রাবসমহ বন্যার কবলে
নিপীড়িত হইড এবং বহু গৃহ, প্রাণী ও শস্যের হানি হইড। এই
সকলের ছারী নিবারপকরে এবং তৎসহ সেচের ব্যবহা, জলবিশ্যুৎশন্তি
উৎপাদনের হারা শিলোয়তি সাধন ও মৎস্য চাদ প্রভৃতি বিষয়গুলি এই
বাঁধ নির্বাণের প্রকরের অন্তর্ভ করা হয়।

4801 মিটার দীর্ষ হীরাকুদ বাঁধটি সম্ভবতঃ পৃথিবীর দীর্ষত্য বাঁধ अवः देशांत जनाशांति (Reservoir) अनियात गर्श गर्नारशंका नृदर। ৰে স্থানটিতে এই বাঁধ তৈয়ার হইয়াছে সেখানকার উচ্চাব্চন (Relief) निমুমানের এবং প্রায় সমতল । এই কারণে বাঁধের দুই পালে সর্ব বোট थात्र 52 किरनाविष्ठात मीर्च नाष्ट्रित dyke निर्माप कतिए इटेनाएए। এইগুলি উচ্চতায় কম এবং জলাধারটিকে বে সকল পাহাড় বিরিয়া আছে ভাহাদের ফাঁকগুলি এই dyke-এর হারা পুরণ করিয়া দেওয়া হইয়াছে। বাঁবের দক্ষিণ দিকের dyke-গুলির মধ্যে একটির সর্বাধিক দৈর্ঘ্য প্রায় 10·6 কিলোমিটার। বামদিকের dyke পাহাডগুলির মধ্যে পাঁচটি খোলা স্বায়গা বিরিয়া দিয়াছে এবং ইহার সর্ব মোট দৈর্ঘ্য প্রায় 9.7 কিলোমিটার। शीबांकुन वांत्रित मून अश्मिंहि श्रीय भाँछ कित्नामिहोत भीर्ष, उन्मत्या 1.2 किलामिहात चः म कः की दिन देखाती बदः वाकी चः म rolled earth এবং rock-fill धर्मापत । वाँरधर वामिप्तकर earth dam जःगाँहित नमी ৰক্ষের গভীরত্ব স্থান হইতে সর্বাধিক উচ্চতা 59 মিটার এবং দক্ষিপ দিকে কংক্রীটের power-dam অংশটি উহার ভিত্তিস্থানের নেভেল হইতে 60.6 মিটার উঁচু। এই বাঁধের জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন ক্ষমতা প্রথম পর্ব্যায়ে 123·2 নেগাওরাট ছিল। পরে Chiplima-তে এবং হীরাকুদে **ए**९भागन क्या वृद्धि कतिया गर्वत्या विमार ए९भागन मेखि 270.2 মেগাওয়াট হয়। হীরাকুদ বাঁবের নির্মাণ স্থানে নদীবক খুব বিস্তৃত হওরার এবং দুইটি প্রশন্ত চড়া থাকার বাঁধ নির্মাণকালে জলপ্রবাহের গুডিপরিবর্তনের স্থবিধা হইরাছিল।

বাঁধের অকপথে বাম পাণ্ডে ও নদীৰকে granitoid biotitegneiss ও schist জাতীর শিলা বিদ্যমান। দক্ষিণপাণ্ডে Cuddapah মুগের arkose, শেল, শ্লেট ও কোরার্টজাইট শিলাসংস্কর আন্তঃ। মতরাং ভিত্তিস্থানে এতগুলি বিভিন্ন জাতীয় শিলার সমাবেশ এবং তাহাও শুলির পত্রায়ণ বাঁবের অক্ষপথের সহিত লম্বভাবে আছে এবং এই পত্রারণের নতি দক্ষিণপাড়ের দিকে ও উহার বান 70° হইতে 80°। Cuddapah বুগের দিনাগুলি অভিনতভাবে (Synclinally) ভাঁজবিদিষ্ট এবং gneiss ও Cuddapah यूर्णन मिनांगरखन नम्टरन गर्रांशचन চ্যতিপূর্ণ। এই বাঁবের spillway গঠনের জন্য নদীবকে প্রায় 12 হইতে 17 মিটার অবধি গভীর খননকার্য্য করা হয়, কারণ নদীর বামদিকে পাড়ের কাছে schist ছাতীয় শিলার বিস্তরের (Bands) করেকটি নদীবন্দের বেশ গভীর তলদেশ অবধি বিশবিত এবং ক্ষমপ্রাপ্ত অবস্থাম ছিল। তাহা ছাড়া spillway-র বামদিকে ভিত্তিস্থানে প্রায় ছয় মিটার প্রচন্থর একটি যন্ত্রীমণ্ডল শিলাসমূহের পত্রায়ণের সহিত সমান্তরাল অবস্থায় ছিল। স্বতরাং এই স্থানগুলিতে বেশ গভীর তলদেশ অবধি খননকার্য্য চালাইয়। কঠিন ও অক্ষত শ্রিলার উপরে ভিত্তিস্থাপন করা হয়। নদীর দক্ষিণ তীরের কাছেও একটি চ্যুতিমণ্ডল দেখা যায় এবং এইস্থানে বেশ মোটা একটি clay জাতীয় আকর সন্নিহিত স্তরের (Gouge) উপস্থিতির জন্য প্রায় তিন মিটার গভীর পরিখা (Trench) খনন করা হয় ও upstream দিকেও 5.5 মিটার গভীর তলদেশ অবধি খনন করিয়া একটি cut-off shaft নির্মাণ করা হয়। এ ছাড়াও ঐ চ্যুতিমণ্ডলের উপরে upstream দিকে প্রায় 90 মিটার দীর্ঘ এলাকার উপরে clay মৃতিকার আন্তরণী দেওয়া হয় যাহাতে জলক্ষরণের বিপত্তি দ্রীভূত হয়। এই বাঁধের earth dam অংশের ভিত্তিস্থানে প্রায় 4.5 মিটার গভীর একটি cut-off পরিষা খনন করিয়া ঐ পরিখার তলদেশ হইতে আরও 9 হইতে 15 মিটার গভীর curtain নির্মাণ করা হইয়াছে যাহাতে বাঁধের ভিতিস্থানের গভীর जनपर्य पिया कानक्रेश कनक्रवरनंत्र महाबना ना शाक । शीवाक्ष बाँएश्व আনেপানে বিদ্যমান gneiss প্রস্তরসমূহ বাঁধের নির্বাণে ব্যবহৃত হইরাছে এবং নিক্টস্থ Talabira clay এই স্থানে pozzolan ছিলাবে ব্যবহার করা रहेबाटि । शैताकृप वाँदित मून ष्यः भाँके निर्माण कविए थात 24 million খন (Cubic) গজ মৃত্তিক। ব্যবহার হইয়াছে। এই পরিমাণ Bhakra Dam निर्माए एवं करकी है वावशांत्र इरेगाए जाशांत्र थांत्र नाहका ।

Balimela Dam Project (উড়িব্যা)—Balimela বাঁধটি উড়িঘ্যার কোরাপুট কেলার পূর্বাট (Eastern Ghats) পর্বত্যালার উত্তর-পশ্চিবে অবন্ধিত । প্রকরটি জনসেচ এবং বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন এই দুই প্রধান উদ্দেশ্যে করা হয় । বাঁবাট Sileru নদীর উপর নির্মাণ স্ট্রয়াছে । Sileru নদী অন্ধ্র ও উড়িঘ্যা এই দুই রাজ্যের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হওয়ার এই বাঁবের জল দুইটি রাজ্যেরই বাবহারে নিরোজিত হইয়াছে । চিত্রকোণ্ডা গ্রামের নিকট Sileru নদীর উপর 68 মিটার উঁচু ও 1821 মিটার দীর্ঘ এই earth dam-টির জলাধারের জলের উড়িঘ্যার অংশ Potteruvagu উপত্যকা দিয়া প্রবাহিত করাইবার ব্যবদ্বা করা হইয়াছে এবং ইহার দারা উড়িঘ্যা রাজ্যের প্রায় 97,124 hectares জমির সেচের অবিধা হইবে এবং কালক্রমে 480 মেগাওয়াট বৈদুতিক শক্তি উৎপাদন করা সম্ভব হইবে । বাঁধটির জলাধারে জল সঞ্চয়ের জন্য 800 হইতে 900 মিটার দীর্ঘ এবং 27 হইতে 41 মিটার উঁচু চারিটি earth dyke জলাধারের দক্ষিণভাগে নির্মাণ করিতে হইয়াছে । Spillway-টি কংক্রীটের এবং দৈর্ঘ্যে 250 মিটার ও উচ্চতার 23 মিটার ৷ ইহা একটি খাঁজে (Saddle) নিমিত হইয়াছে ।

Balimela প্রকরের এলাকার Charnockite, Khondalite এবং biotite-gneiss ছাতীয় শিলাসমূহ বিস্তৃতভাবে দেখা যায়। এই শিলা-সংস্করগুলির প্রায়ণ N.E.—S.W. দিকে এবং প্রায়ণতলগুলি S.E. দিকে 35° হইতে 60° ডিগ্ৰী অবধি নতি দেখায়। Charnockite এবং Khondalite শিলাসংস্তরগুলির সংযোগস্থল ক্রমপরিবর্তনভাবের (Transitional) এবং ইহা Sileru नमीপথ বরাবর দৃষ্ট হয়। কিন্ত Charnockite ও biotite-gneiss-এর সংযোগস্থল আকৃষ্ণন (Buckling) ও ৰদ্বীচাপের হার। প্রভাবান্তিত হওয়ার নিদর্শন পাওয়া যায়। কয়েকটি অপেক্ষাক্ত ছোট যম্বীমণ্ডল শিলাসংস্তরের পত্রায়ণের সহিত সমান্তরালভাবে বাঁধটির অক্ষপথে Sileru নদীর বামতীরে Khondalitic শিলাগুলি প্রায় 55 মিটার গভীর তলদেশ অবধি ক্যুপ্রাপ্ত বিশরিত ছইয়াছে। Spillway-টি নদীর দক্ষিণ তীরে Charnockite শিলাসংস্তরের উপর একটি খাঁজে নিমিত হইয়াছে. কিন্তু এইস্থানে শিলাগুলি প্রায় 26 ৰিটার গভীর তলদেশ অবধি বিশরিত ও ক্ষয়প্রাপ্ত অবস্থায় ছিল। Sileru नमीवत्य कठिन निर्मातः छत्र 5 श्टेर्ट 12 मिहोत जनाय विमामान । জনবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের গৃহটি Charnockite শিলার উপরে গঠিত ছইরাছে। Balimela penstock এবং tail-race প্রণালীর গঠন biotite-gneiss-এর উপরে করা হইয়াছে। আর বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য জনবাহী স্তৃজাটির বেশীর তাগ Charnockite শিলার মধ্য দিয়া নিবিত হইরাছে এবং এই জাতীয় শিলা অক্ষত অবস্থার থাকার জন্য স্তৃত্ত্ব নির্মাণকালে ছাদের দিকে ধুব বেশী প্রস্তর কাটিয়া অপসারশের প্রয়োজন হয় নাই। প্রধান earth dam-টি নির্মাণকালে উহার যে অংশ Khondalitic শিলার উপর গঠিত তাহা বিশরিত এবং ক্ষয়প্রাপ্ত অবস্থার থাকার জন্য উহার তলদেশে প্রায় 12 মিটার গভীর জারগা অবধি 'cut-off trench' গঠন করা হইয়াছে এবং Sileru নদীর দুইতীরে বাঁধের অক্ষরেক্ষা বরাবর 15 মিটার গভীর grout curtain নির্মাণ করা হইয়াছে হাহাতে জ্লাধার হইতে ক্ষরণের কোন সন্তাবনা না থাকে।

Rihand Dam Project (উত্তরপ্রেশ)—এই প্রকলটি মূলত: 240 মেগাওয়াট জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের জন্য করা হয় যাহাতে উত্তর-প্রদেশে শিলোরতির স্থবিধা হয়। ইহা ছাড়াও এই প্রকর বারা Sone নদীর গতিপথের নিচের দিকে বিহার প্রদেশে প্রায় দুইলক hectare জনিতে গেচের প্রয়োজনে জলের নিয়ন্ত্রণ করাও একটি উদ্দেশ্য ছিল। মিৰ্জ্জাপুর জেলার Pipri গ্রামের নিকটে Sone নদীর শাখা Rihand নদীর উপরে 9! মিটার উঁচু এই gravity কংক্রীট বাঁধটি নিমিত হইয়াছে। Singrauli কয়লাখনি অঞ্চল এবং Pipri-র নিকট Corundum নামক খনিজ পদার্থের অবক্ষেপ যাহাতে এই বাঁধের জ্বলাধারে নিম্ভিড দেই কারণে বাঁধের উচ্চত। সীমিত রাখিতে হইয়াছিল। বাঁধটি 934 মিটার লম্ব। এবং 64 খণ্ডে (Blocks) নিমিত। এই খণ্ডগুলির সংযোগ-স্থলে grouting করা হয় নাই। ইহার spillway-টি 190 মিটার লম্বা এবং জলাধারের বিস্তৃতি প্রায় 566 বর্গ কিলোমিটার। বিদ্যুৎ উৎপাদন গৃহটি বাঁধের 28 হইতে 33 সংখ্যার খণ্ডের পাদদেশে অবস্থিত। ইহাতে পাঁচটি বিদ্যুৎ উৎপাদক যম্ম আছে, প্রতিটি 50 মেগাওয়াট বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করিতে সক্ষম। ভবিষ্যতে প্রয়োজন হইলে উৎপাদন ক্ষমতা ছিগুণ করিবার সংস্থান রাখা হইয়াছে। বাঁধের নির্মাণস্থানে ও আশেপাশে সাধারণত: granite, injection gneiss, phyllites, schists এবং quartzite জাতীয় শিলাসংস্তর আছে। Gneissose granite শিলাসমূহ সন্ধি বিশিষ্ট হওয়ায় এইগুলি অপেক্ষাকৃত গভীর তলদেশ অবধি বিশরিত ও ক্ষরপ্রাপ্ত হইরাছে। নদীর দক্ষিণতীরে এই শিলাসংস্কর প্রায় 26 মিটার তলদেশ অবধি ক্ষয়প্রাপ্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। spillway নির্মাণের স্থানে শিলাগুলি এক হইতে ছয় নিটার তল্পে অবধি

বিশরিত এবং ক্ষরপ্রাপ্ত দেখা গেছে। Spillway-টি 34 হইতে 46 খণ্ড অবনি বিভূত এবং gneissose granite এই ক্ষারগার প্রধান শিলাসংস্তর হইলেও কতকগুলি phyllite ও schist-এর ছোট ছোট সঞ্চারকা (Pocket) আছে এবং এইগুলি অতিরিক্ত ক্ষরপ্রাপ্ত অবস্থার থাকার ক্ষরণের আশক্ষা বিশেষভাবে উপলব্ধি করা হয়। তাহা ছাড়া বাঁধের দৈর্ঘ্য বরাবর কয়েকটি যন্ত্রীমণ্ডলও আছে। ঐ সকল দুর্বল স্থানগুলিকে এবং বিশরিত ও ক্ষরপ্রাপ্ত শিলাসংস্তরগুলিকে ভিভিন্থানে grouting হারা স্থ্যবেদ্ধ করা হইয়াছে রাহাতে ভারবহন শক্তি পর্যাপ্ত হয় ও জলক্ষরণের কোনরূপ আশক্ষা না থাকে। এই বাঁধ নির্মাণের প্রয়োক্ষনীয় coarse aggregate উপাদান নদীবক্ষে নিকটে না থাকায় granite ও quartzite-এর নিকটম্ব পাহাড়গুলিতে খনন করিয়া ঐ উপাদান সংগ্রহ করা হয়। Fine aggregate হিসাবে Rihand নদী হইতে বালু এবং granite চুর্গ ব্যবহার করা হয়।

Obra Dam Project (উত্তরপ্রাদেশ)—Rihand বাঁধ হইতে জন-বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদনের পর যে অবমৃত্য (Released) জলপ্রবাহ (Tailrace discharge) downstream দিকে Rihand নদীতে বহিতে থাকে তাহাকে পুনরায় বাঁধের সাহায্যে অবরুদ্ধ করিয়া অতিরিক্ত 100 মেগাওয়াট विमार्शिक छर्शामत्तत्र धना এই श्रेकब्रां कता द्या। এই वाँस्वत चनाशास्त्रत श्र्विपित्क निकटिष्टे এकि 650 त्मशाख्यां विष्रु १९ अष्टि छ९ शापत्नत জন্য তাপবিদৎকেন্দ্র নিমিত হইয়াছে এবং এই কেন্দ্রের প্রয়োজনীয় জন Obra বাঁধের জলাধার হইতে সরবরাহের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। এই चैं। Rihand बैंदिबन श्रीम 32 किटनामिहोन downstream पिटक निर्माप कता रहेबाएक । देश थांत्र 30 मिहात एँ हु वदः हेरात पिकन-দিকে কংক্রীটের spillway এবং বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের অংশটি অবস্থিত। नमीवत्कत छेशन वाँद्यन जः निष्ठ earth এवः rock-fill श्रेकारनन এवः এই न्यार्गात जना अकृष्टि 24 निर्धादित जिथक स्मोहा करकीरहेत cut-off अर्गा নির্মাণ করা হইয়াছে বাহা নিমুদিকে বাল্পুর ভেদ করিয়া শিলাপ্তরে श्रीतन कतिशास्त्र । এই वाँएवद উপরোজ earth ও rock-fill ज्या এবং ক্লেট্রের spillway ও বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের অংশ ছাড়াও দুইদিকে ৰিবৃত নাটির dyke ইহার অবিচ্ছেদ্য অন্ত। বাঁধের ক্ষিত নির্মাণের শ্বালে কলরবিশিষ্ট (Cavernous) Vindhyan যুগের চ্পাপাণর এবং অকার্যর (Carbonaceous) শেলের শিলান্তর বিদ্যমান। Vindhyan

যুগের এই শিলান্তরগুলি অভিনতরূপে (Synclinally) ভাঁজবিশিষ্ট এবং দক্ষিপে Son নদীর দিকে এই অভিনতির (Syncline) অবগাহ (Plunge) राया वात । वारवत upstream निरंक Vindhyan बुरावत अहे निनायत-গুলির ও Bijawar যুগের শিলান্তর সমূহের সংযোগদ্বল চ্যুত (Faulted) অবস্থার আছে। Obra বাঁধ নির্মাণে ঐ স্থানে কলরবিশিষ্ট চ্ণাপাণর এবং নদীৰক্ষে পারগম্য (Pervious) বালুর অতি পুরু অববাত (Overburden) গুরুতর সমস্যার স্মষ্টি করে, কারণ ইহাদের মধ্য দিয়া জলাধার হইতে ক্রণের প্রবণতা খুব বেশী হওয়া সম্ভব। সেই কারণে এই স্থানটিতে বিশদরূপে ভূছিত্র করিয়া পাতালিক অনুসন্ধান কার্য্য চালান হয় এবং প্রথমে স্থিরীকৃত বাঁধ নির্মাণের স্থানটির ভূতলে চ্ণাপাধরের ন্তরগুলি অতিরিক্ত কলরবিশিষ্ট হওয়ায় বাঁধের অক্ষরেখা পূর্বের স্থান इटेट थात्र 360 बिहात downstream पिट्क धाँग इत्र विश्रादन ভিত্তিস্থানে প্রধানত: অঙ্গারময় শেলের স্তরগুলি পাতলা চ্ণাপাথরের ন্তর্সমূহের ' সহিত ন্তরানুগ্রথিত (Interbeded) অবস্থায় বিদ্যমান। পাতালিক অনুসন্ধানে ইহাও প্রকাশ পায় যে সর্বশেষ ধার্য্য বাঁধের নির্মাণ चारनत थात्र 160 गिहात पृत्त downstream पित्क नेपीवरक थात्र 46 মিটার গভীর একটি সমাহিত (Buried) গিরিখাত (Gorge) আছে। निर्माण श्वारन नमीवत्क करम्रकृष्टि मिन। छम्एछम वाछित्वरक वाकी जःभ বালকাবৃত । এই শিলাগুলির অনুদৈর্ঘ্য (Strike) বাঁধের অক্ষরেধার সহিত প্রায় সমান্তরাল এবং ইহাদের নতি upstream দিকে ও পরিমাণ 15° হইতে 20° ডিগ্রী । Spillway-র উপলরেখা (Apron) একটি আয়ামচ্যুতি (Strike fault) বারা অতিক্রাস্ত (Crossed) হইয়াছে এবং নদীর গতি-পথের আড়াআড়ি আর একটি চ্যুতির উপস্থিতি সন্দেহ কর। হয়। এই দুইটি সাংযুতিক (Structural) লক্ষণের বিশেষ সমীক্ষার প্রয়োজন হয়। এই সকল হানিকর অবস্থার দ্রীকল্পে নদীবক্ষে earth dam-এর জনা কংকীটের cut-off-টির অক্ষপথ সমাহিত গিরিখাত এবং চ্ণাপাধরের কলরগুলি হইতে যথা সম্ভব দূরে রাখা হইয়াছে এবং spillway, বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন গৃহ ও জনুবন্ধনীয় গঠনগুলির ভিতিস্থানে ক্ষয়প্রাপ্ত ও কন্দর-বিশিষ্ট চ্ণাপাণরগুলির grouting হারা যথায়ণ স্থসংবদ্ধ ও পূরণ করা হইরাছে। Obra বাঁধের নির্মাণস্থানের ও আবে পাশের ভূতাত্বিক গঠন-रिनिष्टा, कन्त्रीर्रित विनाम ववः कन्तरिनिष्टे ह्वाशावत्रधनि वास्यत षनाধার হইতে বিশেষতঃ দক্ষিণদিকের dyke বেষ্টিত এলাকা দিরা

খনকরণের বিশেষ সম্ভাবনার সূচনা করে এবং ঐ সকল বিপত্তি দ্রীকরণের সকল সম্ভাব্য ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইয়াছে।

Ramganga Project (अञ्चलका)—এই প্ৰকলানুষায়ী গাড়ওয়াল **দেলার কালাগড়ের নিকটে Ramganga নদীর বক্ষে 126 মিটার উচ্** একটি earth dam এবং ইহার বামতীরে প্রায় দুই কিলোমিটার উত্তর-পশ্চিমে অবস্থিত একটি খাঁজে Chunisot শাখা নদীর উপরে একটি 60 মিটার উঁচু earth dam নির্মাণ করা হইয়াছে। বাঁধের বাড়তি জল নিভাশনের জন্য দক্ষিণতীরে একটি chute spillway নির্মাণ করা হইয়াছে। এই বাঁধ নির্মাণের ভিত্তিস্থানে ও আশেপাশে Middle to Lower Siwalik যুগের বাল্ণিলা, শেল, claystone এবং siltstone ভাতীয় শিলাসংস্তর বিদ্যমান। এই সকল শিলাস্তরগুলির নতি upstream দিকে এবং নতির মাত্রা 50°; বালুশিলাগুলিতে শতকরা প্রায় 15 হইতে 20 ভাগ clay থাকাতে উহাদের প্রবেশ্যতার মান নিমুদরের। Claystone শিলাগুলির স্থাটতা (Plasticity) বেশ উল্লেখযোগ্য এবং ইহাদের ও বালুশিলান্তরগুলির ভারবহনের ক্ষমতা নিমুমানের হওয়ায় প্রবিদ্ধান্তানুযায়ী rock-fill वाँद्यत প्रतिर्द्ध earth dam निर्माण कता इदेशाए । ताँद्यत নির্মাণস্থানের নিক্টবর্তী এলাকায় কয়েকটি উৎকমতল (Thrust plane) আছে, তন্মধ্যে স্বাপেক্ষা কাছাকাছি উৎক্ষতলটি বাঁধ হইতে তিন কিলোমিটার downstream দিকে অবস্থিত। এই বাঁধের সংশ্রিষ্ট গতি পরিবর্তনকারী ও পরিগ্রহণকারী অভ্রমগুলিতে clayshale শিলাসংস্তরের উপস্থিতি निर्मानकार्या वह्नविश्व विरयुत परिष्टे कत्रियाहिन। বিশ্বের মধ্যে ঢালু স্থানগুলির ভাঙ্গিয়া পড়া এবং খননকার্য্যে মাপের অতিরিক্ত জমি ধ্বসিয়া পাত। বিশেষ উল্লেখযোগ্য। Berm নির্মাণ করিয়। এবং শিলান্তরগুলির নতির বশে বাঁধের ঢাল ঠিক করিয়া ঐ সকল গাঠনিক অস্থবিধা ও বিশ্ব দূরীভূত কর। সম্ভব হইয়াছে। গুলির অনদৈর্ঘ্য এই স্থানের গিরিখাতের সহিত তির্যক্তাবে থাকায় বাঁধের cut-off trench-টি বালশিলা ও claystone স্তরগুলির আড়াআড়ি দিকে निर्माण कता इष्टेमाएक এवः वानुणिनाखनविनिष्टे छात्न এই cut-off অপেক্ষাকৃত বেশী গভীর তলদেশ অবধি গাঁথা হইয়াছে। এই সকল প্রতিঘেশক ব্যবস্থা ছাড়াও কোনরূপ ক্ষতিকর রম্ভ্রচাপ স্টাষ্টকে বিক্ষিপ্ত করিয়া দেওয়ার উদ্দেশ্যে পরিবাহ (Drainage) কোঠের (Galleries) বাবন্ধা করা হইরাছে। Ramganga বাঁধের কেন্দ্রখন ও আভান্তরীণ

জংশ এবং বহির্ভাগ গঠন কার্য্যের প্রয়োজনে খনন করা Middle Siwalik clayshales ও বালুশিলা জাতীয় উপাদানে নিমিত হইয়াছে। তবে rip-rap হিসাবে ব্যবহারের জন্য বাঁধের নিকটম্ব Lower Siwalik বালুশিলা উপযুক্ত বিবেচিত হয় নাই, কারণ ইহার সংকোচন প্রতিরোধ শক্তি নিমুমানের। সেইকারণে নিকটবর্তী বেদী (Terrace) গুলি ছইতে উপযুক্ত উপকরণ সংগ্রহ করা হইয়াছে।

BHAKRA-NANGAL PROJECT (প্রাঞ্জাব)

বিংশ শতাবদীর প্রথম দিকে পাঞ্জাবের তদান্তীন লে: গভর্ণর Sir Lanis Dane শতক্র গিরিখাতের স্থলীকৃতি বিচার করিয়া ঐ নদীর উপর বাঁধ নির্মাণের ঘারা যে বিরাট অবরুদ্ধ জলাধারের স্বপু দেখিয়াছিলেন তাহা দেশ স্থাধীনতালাভের পর বাস্তবে পরিপত হইয়াছে। অবশ্য প্রাক্সাধীনতাকাল হইতেই এই পরিকল্পনাটি সম্বন্ধে নানারূপ ভূতাত্ত্বিক ও কারিগরী সমীক্ষা করা হয় এবং প্রকল্পের নানারূপ রদ বদল করা হয় । পরিশেষে Bhakra ও Nangal এই দুইটি জায়গায় বাঁধ নির্মাণ করিয়া জলসেচের ও জলবিদাংশক্তি উৎপাদনের ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

Bhakra Dam-শতক নদীর উপর প্রায় 475 মিটার দীর্ঘ ও 226 মিটার উঁচু এই অবক্ত (Straight) কংক্রীটের gravity বাঁধটি বর্তমান কালে পৃথিবীর সর্বাধিক উচু gravity বাঁধ। ইছার spillway-টি প্রায় 80 মিটার লম্বা ও জল নিকাশনের দরজাগুলি বিচ্ছুরিত (Radial) অবস্থায় নির্মিত হইয়াছে। ইহার জ্বলাধারের বিস্তৃতি প্রায় 153 বর্গ किटनामिहात वदः गंजक नमीत नहे जीत वहे वादित भागपान मुहेहि পৃথক জনবিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র আছে। ইহার প্রতিটিতে পাঁচটি বিদ্যুৎ-উৎপাদক যন্ত্ৰ আছে এবং এই যন্ত্ৰগুলি প্ৰত্যেকে 90 মেগাওয়াট বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদনে সমর্থ। এই যন্তগুলির পরিচালনের জন্য বাঁধ হইতে প্রবাহিত জ্বলের সর্বোচ্চ লেভেল (Head) 81.6 মিটার হইতে 156 মিটার পর্যান্ত স্থিরীকৃত হইয়াছে। Bhakra গিরিখাতে শতক নদীর সর্বনিয় লেভেলের আরও প্রায় 54.5 মিটার নীচে হইতে বাঁধের ভিত গঠন কর। হইয়াছে। গিরিখাতের সম্কীর্ণতা এত বেশী যে বাঁধের সর্বনিযুত্তে উহার দৈর্ঘ্য মাত্র 91 মিটার। এই নিমুতলে বাঁধের প্রস্থ প্রায় 203 মিটার, তাহা ছাড়া উহার heel এবং উপলবেখা (Apron) একতে 194 বিটার চওড়া।

Bhakra वाँरवन ভिजिन्नांतन Lower Siwalik वानुनिना विमानान । এই বাৰ্ণিনার সহিত siltstone, claystone এবং pseudo-conglomerate-এর স্তরসমূহ স্তরানুগণিত (Interbedded) অবস্থায় আছে। এই ন্তর গুলির নতি নদীর downstream দিকে এবং উহার মাত্রা 55° হইতে 70° ডিগ্রীর মধ্যে। বালুশিলা ও claystone-এর অনুপাত 3:1 এবং यून वौधि Ramgarh Dhar উर्थ्वज्य (Anticline) একটি ভাঁদ বাহর (Limb) উপরে গাঁধা হইয়াছে। এই অঞ্চলটি বিশেঘভাবে অভিবিবর্তনিক (Tectonic) সঞ্চলনের হারা প্রভাবানিত হইয়াছে এবং Bhakra গিরিখাতের श्चादम श्राप Lower Siwalik निनाखन्नश्वनि छे९करमन (Thrust) जना Middle Siwalik শিলান্তরসমূহের উপর অবস্থিত আছে। এই উৎকম-ছনিত প্রক্লেপনের মাত্রা প্রায় 1500 মিটার তবে পাতালিক অনুসন্ধানের ছার। দেখা গেছে যে এই উৎক্ষতল বাঁধের প্রায় 330 মিটার নিমে অবস্থিত এবং বাঁধের ভিত্তিস্থানের বিভিন্ন অংশে তিনটি claystone-এর ন্তর আছে। 'Heel Claystone' নামে পরিচিত একটি ন্তরের উদ্ভেদ গিরিখাতের দুই পাশে বাঁধের ভিত্তিস্থান হইতে প্রায় 150 মিটার নীচে বিদ্যমান। Claystone-এর বিতীয় স্তরটি প্রায় 76 মিটার চওড়া এবং বাঁথের পাদদেশে (Toe) spillway-র জায়গায়, বিদ্যুৎ উৎপাদন গুহের ম্বানে এবং tail-race-এর গঠনম্বানে ইহার উদ্ভেদ দেখা যায়। এই দুইটি ছাড়া আরও একটি 9 মিটার চওড়া claystone-এর স্তরের উদ্ভেদ বাঁধের ভিত্তিস্থানের মধ্য-তৃতীয়াংশে দেখা যায়। এই বাঁধের নির্মাণস্থানের ও আশেপাশের ভূতাত্বিক অবস্থার সমীক্ষা করিয়া দেখা ষায় যে বাঁথের স্থায়িছের বিযুম্বরূপ কতকগুলি বিশেষ অবস্থা বিদ্যমান। मधीन यथाक्ता (i) downstream मित्क 60° श्रेट्रा 70° छिशी निष् অবস্থায় শংস্তরায়ণে যদ্রীমণ্ডলের (Shear zone) অবস্থান ; (ii) downstream দিকে কোণাকুণীভাবে 45° হইতে 50° ডিগ্রী নতি অবস্থায় বন্ধীমণ্ডলের উপস্থিতি; এবং (iii) downstream দিকে 15° হইতে 30° ডিগ্রী নতি অবস্থায় যন্ত্রীমণ্ডলের আড়াআড়ি (Cross) ভাবে অবস্থান। উপরোক্ত বিপত্তিজনক ভূতাদ্বিক অবস্থাগুলি বাঁধ নির্মাণকার্য্যের প্রারম্ভেই চিচ্ছিত ছওয়ার ঐগুলির প্রতিমেধক ব্যবস্থা যথাসম্ভব গ্রহণ করিয়। বাঁধের ভিডিম্বানকে দৃচ ও বিপদমুক্ত করা হইয়াছে। এই প্রতিষেধক ব্যবস্থায় Heel claystone-এর ন্তরটি নদীবন্দের প্রার 46 নিটার গভীর তলদেশ প্র্যান্ত খনন করির৷ উহার অপসারণ কর৷ হইয়াছে এবং ঐ শুন্যম্বান

ক্ষেণ্টি হার। পূরণ করিয়া দেওয়া হইয়াছে। কোণাকুণী ও আড়াআড়ি ফ্রীমণ্ডলগুলি grouting-এর হারা শক্তিশালী করা হইয়াছে বাহাতে কোনরূপ স্থলন এবং ক্রপজনিত বিপত্তি দেখা না দের। বাঁধের ভিত্তিশ্বানাট ও হইতে 15 মিটার তলদেশ অবধি grouting-এর হারা স্থানংক্র করা হইয়াছে বাহাতে ভিত্তিশ্বানের ভারবহন ক্ষমতা ও শ্বিতিশ্বাপকতার মান বৃদ্ধি পায়। বাঁধের heel-এর দিকে curtain grouting করিয়া উহাকে শক্তিশালী করা হইয়াছে। এই grouting অবস্থাবিশেষে ভিত্তিশ্বানের 90 মিটার গভীর তলদেশ অবধি বিস্তার করা হইয়াছে। কতক্ষেনের 90 মিটার গভীর তলদেশ অবধি বিস্তার করা হইয়াছে। কতক্ষেনের রুটার অনুদৈর্য্বের দিকে স্থড়জ খনন করিয়া বাঁধের দুই দিকের abutment অবধি পেঁ।ছিবার পর ঐ শূন্যস্থানগুলি কংক্রীট হারা পূরণ করিয়া দেওয়া হইয়াছে। এই সকল প্রতিষেধক ব্যবস্থা ছাড়াও বাঁধের বিভিন্ন অংশে বিশদরূপে জল নিক্ষাশনের ব্যবস্থা আছে যাহাতে ভিত্তিস্থানে কোনরূপ অবক্ষম জলের উপস্থিতির জন্য উর্ধ্বচাপের স্থাষ্ট না হয়। বামপার্শ্বের বিদ্যুৎ উৎপাদন গৃহটির ভিত্তিশ্বানে claystone থাকার ঐ স্থানটিকে বিশেষভাবে কংক্রীটের সাহাযোে স্থেচ করা হইয়াছে।

Bhakra वाँदित निर्मानकार्यात छना Neilla दिनी (Terrace) এবং Fatchwal Khad-এর বেদীগুলি হইতে প্রস্তরখণ্ডসমূহ ব্যবহার করা হইয়াছে। এই সকল বেদীতে quartzite, বালুনিলা এবং চুণা-পাথরের উধোপল ও সাল পাওয়া যায়। এইগুলি খুব কঠিন এবং অক্ষত অবস্থায় বিদ্যমান এবং quartzite এই সকল উপাদানের শতকরা প্রায় 85 ভাগ দখল করে। এই সকল উপাদানের মধ্যে ক্ষতিকারক বস্তু শতকরা মাত্র 1.5 जार्श जारक । वांश निर्मारणेत श्रासाकनीय मिशि aggregate नम्इख এই जरून तमी इटेरज गःश्वर कता इटेग्नाছिन। এই aggregate-এর মধ্যে কোয়ার্চজ এবং quartzite অধিক মাত্রায় পাওয়া যায়। বালুকণা অতি সৃদ্ধ অবস্থায় আছে এবং উহার সহিত মিশ্রিত ক্ষতিকর বস্তগুলি ধৌত করিয়া এবং ছাঁকিয়া অপসারণ করা হইয়াছে। ইহা বিশেঘভাবে উল্লেখযোগ্য যে Bhakra বাঁধের নির্মাণকার্য্যে আংশিকভাবে পোর্টন্যাও সিমেণ্টের পরিবর্তে Dagshai Shales-এ Kaolinite ছাতীয় খনিজ পদাৰ্থ থাকায় ঐ Shale pozzolan হিসাবে ব্যবহার করা হইয়াছে। এইস্থানে ইহাও উল্লেখ করা যাইতে পারে যে Bhakra বাঁধের ভিতিস্থানের ভ্তাদ্বিক ও গাংযুতিক (Structural) বিশেষত্বের অনুসন্ধানে প্রার 11 কিলোমিটার দীর্ঘ ভৃছিত্র এবং 1.2 কিলোমিটার দীর্ঘ স্থভদ করা হইরাছে।

Nangal Dam-Bhakra नैरियन downstream पिर्क Nangal-ब वात এकि 27.7 बिहात छँठू कः व्हीहे वाँध ও वानुपिकक कातिशती शर्रन-সমূহ নির্মাণ করা হইয়াছে। এই বাঁধটির প্রকরে Bhakra বাঁধের নিয়ন্তিত जनधर्वारक भूनताय व्यवस्था कतिया यथारयां ग्राह्म (यरः পনরায় বিদুৎশক্তি উৎপাদনে নিয়োগ করার ব্যবস্থা থাকে। Nangal ৰাঁধের নিয়ন্তিত জল সেচপ্রণালী দিয়া Ropar অবধি প্রবাহিত হওয়া-কালীন 'Nangal ও Ropar-এর মধ্যে জমির যে ঢাল আছে তাহার स्रांश नहेंग्रा এই সেচপ্রণানীর জলপ্রবাহ दात्रा Kotla এবং Gangwal নামক দুইটি স্থানে জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনকেন্দ্র স্থাপন কর। হইয়াছে এবং এই দুইটি কেন্দ্র মোট 96 মেগাওয়াট বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করে। Nangal বাঁধটি Siwalik যুগের শিলান্তরসমূহের উপরিস্থ ভাগের Boulder Conglomerate নামক স্তরের উপর নির্মাণ করা হইয়াছে। এই conglomerate ন্তর quartzite জাতীয় শিলার দারা তৈয়ারী এবং ইহা ঐ ন্তরের শতকর। প্রায় 97 ভাগ দখন করে। এই conglomerate সমূহ वानुनिनात गर्था निवन्न এবং करम्रक जाम्रागा जुक्तनत गारारग calcium carbonate-এর অনুপ্রবেশ এই conglomerate গুলিকে আরও বেশী -পুঢ়ভাবে আটুকাইয়া ধরিয়া রাখিতে সক্ষম হইয়াছে।

Beas Dam (পাঞ্চাব)—বিপাশা (Beas) নদীর উপর Pong গ্রামের নিকট 1700 মিটার দীর্ঘ এবং 166 মিটার উঁচু এই বাঁধ নিমিত হইয়াছে। ইহা একটি earth dam এবং ইহার ভিজিম্বানে প্রায় 100 মিটার গভীর তলদেশ অবধি Upper Siwalik যুগের বালুশিলা ও শেল শিলাসংস্তর আছে। এই বাঁধের জলাধার Upper এবং Middle Siwalik যুগের শিলাসংস্তরের উপর অবস্থিত এবং এই শিলাস্তরগুলি অভিনতির (Syncline) আকারে ভাজ খাইয়াছে। বাঁধের নির্মাণস্থানটি এই অভিনতির দক্ষিণ-পশ্চিম ভাঁজ বাছর উপরে এবং ইহার বামদিকের abutment-এ chute spillway গঠন করা হইয়াছে। বালু ও শেল শিলাগুলি সিন্ধু উপত্যকার (Indus Valley) পাল্লিক অবক্ষেপের (Alluvial deposit) উপর ধাকা সহকারে সরিয়া আসার ফলে ঐ শিলাস্তরগুলিতে ছোট ছোট ভাঁজের ছাট্ট হইয়াছে। বাঁধের দক্ষিণ abutment-এ দুইটি উর্থবিজ্ঞ (Anticline) এবং একটি অভিনতি আছে এবং এই ভাঁজগুলির অবগাহ (Plunge) উত্তর-পশ্চিম দিকে। কিছ বামদিকের abutment-এ এই তিনটি বলি (Fold) সংযুক্ত হওয়ায় একটি

ছি-ভাঁত অবগাছবিশিষ্ট উর্থ্বভক্ষে পরিণত হইয়াছে। বাঁধের এই স্বানটিতে নানাপ্রকার ভতাত্তিক সমগ্যার সন্মুখীন হইতে হইয়াছে। প্রথমত: ভিত্তিস্থানে পারগম্য (Pervious) বালুশিলান্তরগুলির ভারবহনশক্তি অপেক্ষাকৃত কম এবং বিতীয়ত: বাঁধের অক্ষরেধার আড়াআড়ি একটি চ্যুতিতল আছে। ভুজনের গতিবিধি অনুসন্ধান করিয়া জানা গিয়াছে যে বাঁধের অক্ষপণের কিয়দংশে এবং উহার জনাধারের এলাকায় আর্টেজীয় গঠন (Artesian structure) আছে এবং খনুমান হয় যে এই এলাকার স্বভিনত (Synclinal) গঠন ও উৎক্ষের উপস্থিতি ঐ আর্টেন্ডীয় গঠনের স্টের জন্য দায়ী। বালুশিলাগুলির নতির মান অল হওয়ায় বাঁধের বামদিকের abutment হইতে সুড়ঙ্গপথে ঘলনিকাশনের স্থানে ভিত্তি-তলে স্থলনের সম্ভাবনা ৰেশী। এইস্থানে পাহাড়ের ঢালসমূহের স্থায়িছও বিশেষ স্থবিধার নহে। এখানকার স্থলাকৃতি প্রতিকূল অবস্থার হওয়ায় পূর্বে বেশ কয়েকবার বড় রকমের স্থলন হইয়াছে। এমনকি বাঁধ নির্মাণের সময়েও স্থলন দেখা গেছে। স্থতরাং এই চালগুলির ভবিষ্যতে স্খলনের প্রতিরোধকল্পে যথোপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ অবশ্য কর্তব্য হইয়। পড়িয়াছে। 1905 খ্রীষ্টাব্দের Kangra Earthquake-এর উপকেন্সটি এই বাঁধ হইতে 45 কিলোমিটার দক্ষিণ-পশ্চিমে ছিল। অনশ্য এই ব্যাপারে वाँ रिश्त निर्मार्शन design-a ज्-कम्लीय नितालकात यथायथ वात्रशा कता হইয়াছে। এই বাঁধ নির্মাণের প্রয়োজনে coarse aggregate হিসাবে নিকটম্ব বেদী হইতে quartzite-এর সাল (Boulder) ও উধোপল (Gravel) ব্যবহৃত হইয়াছে। তবে নিকটে কোন মৃত্তিকার এবং rockfill উপাদানের বৃহৎ উৎস না থাকায় এই বাবের design এমনভাবে করা হইয়াছে যে বাঁধের মূল (Core) অংশে চূর্ণ বালুশিল। এবং শেল-শিল। সমানভাগে মিশ্রণের পর ব্যবহার করা সম্ভব হইয়াছে। Beas Dam সেচ ও বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন উভয় উদ্দেশ্য সাধনের জন্য নিমিত হইয়াছে। নয় মিটার ব্যাগবিশিষ্ট পাঁচটি স্কুড়ক এবং 240 মেগাওয়াট বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনকেন্দ্র গঠিত হইয়াছে। ভবিষ্যতে প্রয়োজনবোধে আরও 60 মেগাওয়াট বিদাৎশক্তি উৎপাদন বৃদ্ধি করিবার সংস্থান রাখ। হইয়াছে ৷

Beas-Sutlej Link Project (**হিমাচল প্রদেশ**)—এই প্রকল্পটির থিমাচল প্রদেশের Mandi জেলায় 1965 খ্রীপ্রাবদ হইতে নির্মাণকার্য্য স্থারম্ভ হইয়াছে। এই প্রকল্পায়ী Pandoh নামক স্থানে একট্রি

গতি পরিবর্তনকারী (Diversion) বাঁধ নির্মাণের যারা Beas নদীর কিছু অংশ জল Sutlei নদীতে প্ৰবাহিত করাইবার পরিকল্পনা করা হয় এবং এই কারণে Pandoh হইতে Baggi অবধি 13 কিলোমিটার দীর্ঘ একটি স্মুডক নির্বাণের পরিকল্পনাও এই প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত থাকে। ইহা মুখ্যতঃ জনবিদ্যুংশক্তি উৎপাদন প্রকর যদিও প্রায় 0.53 million hectares জমিতে বলসেচের স্থবিধাও এই পরিকল্পনানুযায়ী পাওয়া যাইবে। 76.2 মিটার উঁচু earth ও rock-fill বাঁধটি Pandoh-Baggi সুড়জের यशा शिया श्रीय 255 cumec छन Beas नमी इहेट Sutlei नमीट প্রবাহিত করিবে এবং ঐ ভাল Sutlei নদীতে মিলিত হইবার স্থানে Dehar-এ 660 নেগাওয়াট বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করিবে। এই বিদ্যুৎশক্তি চারিটি পৃথক কেন্দ্রে (প্রতিটি 165 মেগাওয়াট শক্তিবিশিষ্ট) উৎপাদন করা হইবে। তাহা ছাডা ভবিষ্যতে আরও অনুরূপ শক্তির (165 মেগাওয়াট) দুইটি কেন্দ্ৰ নিৰ্মাণ করিয়। বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন বৃদ্ধি করিবার সংস্থান আছে। Pandoh-Baggi স্বভন্নটির ব্যাস 7.6 নিটার এবং ইহার Baggi-র দিকে নির্গমনের মুখ হইতে Dehar বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন কেন্দ্র অবধি 12·15 কিলোমিটার দীর্ঘ একটি hydel জলপ্রণালীর সাহায্যে Beas-এর জল প্রবাহিত হইবে। Baggi-র দিকে ঐ জলপ্রণালীর পরিবহনের মাত্রা 255 cumec হইতে ক্রমশ: হাস পাইয়া Dehar-এর কাছে 212 cumec হইবে এবং Pandoh-র দিকে স্থড়কের প্রবেশ পথের লেভেল হইতে Dehar-এর বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনকেক্তের লেভেল প্রায় 305 মিটার নীচে। এই অধিক মাত্রায় লেভেলের পার্থক্যের স্থবিধা থাকার এতবেশী জনবিদ্যংশক্তি উৎপাদনের পরিকল্পনা এই প্রকল্পে করা रहेब्राट्ड। এই প্रकन्नान्यांबी Pungh (Dehar-এর निकटि) रहेट Slapper অবধি 13 কিলোমিটার দীর্ঘ আর একটি স্থভন্দ দিয়া Sutlej: निर्मेत क्ल Gobind Sagar (Bhakra वार्यत क्लायात्रत नाम)-এत শীর্ষস্থানে (Head) নইয়া যাওয়া হইবে এবং Slapper বিদ্যুৎ উৎপাদন-কেন্দ্রে penstock-এর সাহাযো এই দল অবতরণ করাইয়া ও বিদ্যুৎশক্তি -উৎপাদন করিয়া পরিশেষে আবার Sutlej নদীতে নিকাশিত করা হইবে। ইহার বারা Bhakra Complex-এর বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন ক্ষমতা প্রায় 148 নেগাওয়াট বন্ধি পাইবে।

প্রথমে Pandoh-তে একটি কংক্রীটের Gravity বাঁধ নির্মাণের প্রত্তাব করা হয়। কিন্তু এইছানে Chail Series-এর phyllite এবং আর

পরিমাপে quartzite শিলাসংস্তর থাকার এবং এইগুলিতে বহু সন্ধিতল বাকার উপরোক্ত প্রকারের বাঁধ নির্মাণ যুক্তিযুক্ত বলিয়। বিবেচিত হয় নাই। এই সন্ধিপ্তলির প্রায়ণতল downstream দিকে নতিবিশিষ্ট এবং কয়েকটি আবার প্রস্তাবিত বাঁধের অক্ষরেধার সহিত তির্বকভাবে আছে। তদুপরি এই বাঁধ নির্মাণের স্থানটি 1905 খ্রীষ্টাব্দের Kangra Earthquake-এর Rossi-Forrel Isoseismal IX-এর প্রভাবান্থিত এলাকার অন্তর্ভুক্ত হওয়ায় পরিশেশে একটি earth cum rock-fill বাঁধ নির্মাণ স্থির হয় এবং ভূতান্থিক অনুসন্ধান্দের ফলাফলের উপর নির্ভর করিয়া বাঁধের alignment পরিবর্তন করা হয়। এই বাঁধটির দক্ষিণ-দিকের abutment-এর স্থিতিশীলত। সম্বন্ধে সন্দেহ থাকায় এইদিকে খলনকার্য যথাসন্তব বর্জন করা হইয়াছে যাহাতে নির্মাণকার্য্য চলাকালীন কোনরূপ স্থলন না হয়। সাধ্যমত সকল প্রতিরোধ ব্যবস্থা গ্রহণ করা সন্ধেও ইহা স্থির হইয়াছে যে বাঁধ নির্মাণের পর উহার জলাধার হারা দক্ষিণদিকের এই abutment পূর্ণ সংপুক্ত (Saturated) হওয়ার পর উহার অবস্থা কি দাঁতায় তাহা বিশেষভাবে নিরীক্ষণ করিতে হইবে।

Nagarjunasagar Dam Project (अक् अट्रिक्स)—এই বহনুখী প্রকল্লানুযায়ী অনুপ্রদেশের বিজয়পুরীতে কৃষ্ণা নদীর উপর 122 মিটার উঁচু একটি বাঁধ নির্মাণ করা হইয়াছে। বাঁধটি 4839 মিটার দীর্ঘ, তন্মধ্যে spillway সমেত masonry অংশ দৈর্ঘ্যে প্রায় 1000 মিটার এবং earth dam দুইপার্শ্যে বাকী দৈর্ঘ্য পূরণ করে। এইস্থানে গিরিখাতের সর্বনিমু প্রস্থ প্রায় 914 মিটার। কৃষ্ণা নদীর বক্ষ বাঁধের upstream—এ বেশ প্রশস্ত এবং Nallamala পর্বতমালার মধ্যে 'U' আকারের চওড়া গিরিখাত দিয়া এই নদীর বহির্গমনের স্থানে বাঁধটি নির্মিত হইয়াছে। Spillway-টি নদীবক্ষে অবস্থিত এবং বাঁধের দক্ষিণ ও বাম প্রান্ত হইতে যথাক্রমে 1,249 এবং 2,133 মিটার দীর্ঘ ও ৪·2 মিটার ব্যানের স্কড়ক্ষ দিয়া সেচের জন্য জল নিকাশনের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। সেচের জল সরবরাহ ছাড়াও Srisailam প্রকল্পের সহিত যুক্তভাবে জলবিদুংশক্তি উৎপাদনের পরিকল্পনাও এই প্রকল্পের (Nagarjunasagar) অন্তর্ভুক্ত।

বাঁধ নির্মাণের স্থানে সারা নদীবক্ষে আ্কীয় (Archaean) যুগের granite-gneiss শিলাসংস্তরের উদ্বেধ দেখা যায়। এইগুলি সংহত (Massive) প্রকৃতির, তবে dolerite dykes উদ্বেধী (Intrusive) হিসাবে ইহাদের মধ্যে আছে। নদীর দুইতীরে Cuddapah যুগের শেল ও

quartzite শিলান্তরগুলি granite-gneiss-এর উপরে বাৎক্রমে (unconformably) অবস্থিত। Granite-gneiss শিলাগুলি নদীবকে মাত্র চারি মিটার গভীর তলদেশ অবধি চুণীভূত অবস্থায় পাওয়া যায়, কিন্ত abutment দুইটিতে এই চূর্ণীভূত অবস্থা জায়গা বিশেষে উর্ধ্বাধদিকে প্রায় 18 মিটার গভীর এবং বাম ও দক্ষিণতীরে এই অবস্থ। যথাক্রমে 30 এবং 60 মিটার অবধি অনুভূমিকদিকে লক্ষ্য করা গেছে। Quartzite শিলান্তরগুলি সন্ধিপূৰ্ণ এবং এই সন্ধিগুলি নিমুম্ব granite-gneiss-এর সহিত উহাদের সংযোগস্থল অবধি বিস্তৃত। Granite-gneiss ও শেল শিলাসংস্করগুলিতে সন্ধিসমহ প্রায় বন্ধ বা নিরেট (Tight) অবস্থায় আছে। Granitegneiss শিলাসংস্তরে নদীবক্ষে একটি যন্ত্রীমণ্ডল এবং বামদিকের abutment-এ একটি পাঁচ মিটার প্রস্থের চ্যুতিতল ব্যতিরেকে আর কোন সাংযুতিক (Structural) বিশৃথাল অবস্থা বাঁখটির অক্ষপথে দেখা যায় না। ইহা ছাড়া নদীবক্ষে অবস্থিত dolerite dyke একটি চ্যুতিমণ্ডলের অবস্থিতি জ্ঞাপন করে। এইসকল যন্ত্রীমণ্ডল ও চ্যাতিমণ্ডলের স্থানগুলিতে ধনন-কার্য্য চালাইয়া চ্ণীভিত বস্তুসমূহ অপসারণ করাইবার পর grouting করা হইয়াছে। বাঁধের অক্পথে dolerite dyke এবং granitegneiss-এর সংযোগস্থলে চ্যুতিতলটি grouting করা ছাড়াও এইস্থানে বাঁথের heel ও toe উভয়দিকে প্রায় ৪·১ মিটার গভীর cut-off পর্দা (Curtain) নির্মাণ করিয়া জলক্ষরণের সম্ভাবনা দ্র করা হইয়াছে। বাঁধের উভয় abutment-এই উপরভাগে Cuddapah যুগের quartzite ও শেল শিলান্তরগুলির শংস্তরায়ণের (Bedding) মধ্যে নরম চ্ণীভিত থাকায় ঐগুলি নিমুদিকে granite-gneiss-এর সংযোগস্থল खर्वा grouting कतिया एम् अया दहेसाए । वाँ त्वत upstream मित्क প্রায় 30 মিটার দ্র অবধি abutment দুইটির ঢালুগায়ে quartzite ও শেল শিলাসংস্তবের সহিত granite-gneiss-এর সংযোগস্থালের উপরে গাঁথনি করিয়া আচ্ছাদিত করা হইয়াছে। বাঁধের গাঁথনির জনা coarse aggregate হিসাবে স্থানীয় quartzite ব্যবহৃত হইয়াছে।

Srisailam Project (অজুপ্রেদেশ)—এই প্রকরটি 770 নেগাওয়াট জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের জন্য করা হয় এবং পরিকরনায় এই উৎপাদিত বিদ্যুৎশক্তি Nagarjunasagar প্রকরের উৎপাদিত বিদ্যুৎশক্তির সহিত একীভূত করিবার ব্যবস্থা থাকে। 138.6 মিটার উঁচু এই masonry বাধাট কৃষ্ণা দদীর উপর পাতালগদা নামকস্থানে নিমিত হইয়াছে।

এইম্বানে কৃষণ নদী 275 মিটার গভীর একটি 'V-আকৃতির' গিরিখাতের ৰ্ব্য দিয়া প্ৰবাহিত হইতেছে। নদীপণটি এইস্থানে প্ৰায় 90 নিটাক্ ४ वापित्वत abutment (वैनिया चाहि। श्रीस्मकात नमीद খল প্রায় 12 নিটার গভীর থাকে তবে কোন কুণ্ডে (Pool) 27 নিটার ব্দবি লক্ষ্য করা গেছে। এইস্থানে spillway ও বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন-পুহ সমেত সম্পূর্ণ বাঁৰাট নির্বাণের জন্য গিরিখাতটির প্রস্থ উপযক্ত বিবেচিত হয়। নদীবক্ষের অগভীর অংশে এবং দুই তীরে সমতন সংস্করায়িত quartzite निनाखरत्रत উদ্ভেদ আছে এবং ইহাদের মধ্যে শেল निना ন্তরানুগ্রথিত (Interbeded) অবস্থায় আছে। Abutments দুইটিতে কোন কোন quartzite-এর ন্তর মসুরিত (Pitted) এবং অতিশয় বিশরিত ও ক্ষরপ্রাপ্ত অবস্থার আছে। নদীবক্ষের quartzite শিলাগুলি সংহত প্রকৃতির এবং খুব কঠিন ও ভারবহনশীল। ইহাদের এক একটি শুর প্রায় দুই মিটার মোটা, স্থিতিস্থাপক (Elastic), এবং বৃহৎ সন্ধিতল থাকায় খণ্ডাকৃতির। এমন কি নদীবক্ষের গভীর প্রণালীগুলিতে ন্তরানুগ্রথিত শেল শিলাগুলি বেশ ভারবহনশীল এবং স্থিতিস্থাপকতাগুণ-বিশিষ্ট। তাহা ছাডা এইগুলি জ্বলসিক্ত হইলেও শক্তিহীন হয় না। তবে abutments-এর শেল শিলাগুলির শক্তি কম এবং জলহাওয়ার সংস্পর্শে চ্ণীভত হইয়া পড়ে। বাঁধের ভিত্তিতলের শিলাসমূহ বহু সংস্করায়ণতল এবং বিস্তীর্ণ সন্ধিবিশিষ্ট হওয়ায় বাঁধের জ্লাধার হইতে অতিরিক্ত ক্ষরণের আশক্ষা দেখা দেয়। তদুপরি বাঁধের ভারে ঐ সকল সাংযুতিক (Structural) দুর্বলতাপূর্ণ স্থানগুলি উর্ধ্বাধদিকে বিদয়া যাওয়ার অধবা স্থালিত হইবার সম্ভাবনা থাকায় নির্মাণকার্য্যে সমস্যার স্বাষ্ট করে। এই বাঁধটির নির্মাণে তিনটি প্রধান সমস্যার সমুখীন হইতে হয়। ইহাদের মধ্যে প্রথমটি বাঁধের ভিত্তিভ্বলে স্থলন। এই স্থানের শিলাসংস্তরগুলি downstream দিকে মাত্র 3° হইতে 7° ডিগ্রী নতিবিশিষ্ট হওয়ায় এবং clay জাতীয় সরু শুরগুলি শুরানুগ্রথিত থাকায় ও নির্মাণস্থান হইতে প্রায় 200 মিটার downstream দিকে গভীর ঘলকুও থাকায় স্থলনের প্রবর্ণতা উল্লেখযোগ্য হয়। ইহার প্রতিরোধকল্পে বাঁধের পাদদেশে খনন করিয়া ও কীলক আকারের (Wedge-shaped) গহরে স্টে করিয়া 30 মিটার চওভা कः क्वीतित वीयन शीषिया प्राथम इदेशाष्ट्र । वीयितिक धरेश्वातन धकक-শিলা (Monolith) রূপে ও উহার অক্ষরেখাকে বৃহৎ খিলানের আকারে ৰক্ত করিয়া নির্মাণ কর। হইয়াছে। হিতীয় সমস্যা হইল সভিবছক শিলান্তরগুলির বৃহৎ থণ্ডাকারে অবস্থান। ইহা হইতে উত্তুত বিপত্তির প্রীকরে সারা ভিত্তিতলটিতে তিন নিটার অন্তর ছিল্ল করিয়া এবং 9 হইতে 12 নিটার গভীর তলদেশ অবধি grouting-এর হারা পুরণ করিয়া দেওয়া হইয়াছে। ইহা ছাড়া বাঁধের heel-এর দিকে grouting করিয়া একটি পর্দা নির্মাণ করিয়া জলকরণের আশতা দূর করা হইয়াছে। বাঁধটির দুই abutments-এ বিশরিত ও চূর্ণীভূত quartzite এবং শেল শিলার অবস্থান ঐ স্থানগুলিকে যথেষ্ট দুর্বল ও জলকরণের সহায়ক করিয়া দেয়। এই তৃতীয় সমস্যার প্রতিবিধান স্বরূপ abutments-এ স্থ্তুজ (Drift) কাটিয়া ক্ষপ্রপ্রাপ্ত ও বিশরিত শিলাবশেষ অপসারণ করা ও শুনুস্থান কংক্রীট দিয়া ভৃত্তি করার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। উপরম্ভ upstream দিকে abutments-এর চালগুলি বেশ কিছুদুর অবধি নিশ্ছিদ্র উপাদান যথা কংক্রীট বা asphalt হারা আচ্ছাদিত করিয়া দেওয়ার সংস্থান করা হইয়াছে যাহাতে জলাধারের অবরুদ্ধ জল এই সকল দুর্বল শিলান্তরগুলির সংস্থান্দি না আনে। এই বাঁধটির নির্মাণের coarse aggregate হিসাবে স্থানীয় quartzite পাণ্যর ব্যবস্থাত হইয়াছে।

Umiam (Barapani) Project ((अश्राम्य)— এই প্रकन्न हि जनविमा९ শক্তি উৎপাদনের জন্য করা হয় এবং ইহার পরিকল্পনায় Shillong-এর 15 কিলোমিটার উত্তরে Barapani-র নিকট Umiam নদীর উপরে একটি 170 মিটার দীর্ঘ এবং 72 মিটার উঁচু ক্ফৌটের বাঁধ নির্মাণ করা হইয়াছে। এই বাঁধের জলাধারের বিস্তৃতি প্রায় 10 বর্গকিলোমিটার এবং কংক্রীটের মূল বাঁধটি ছাড়া 28 মিটার ও 15 মিটার উঁচু দুইটি earth dyke निर्माण कवा शहेबाएक। এই वाँदिव कन 2134 निर्होत मीर्घ ভুড়ােব্দের সাহায্যে প্রবাহিত করাইয়া 36 মেগাওয়াট বিদুৎশক্তি উৎপাদনের সংস্থান করা হইয়াছে। এই বাঁধের নির্মাণস্থানে ও আশেপাশে প্রাক্-কেম্ব্রিন যুগের Shillong Series নামে ভূতাত্বিক শ্রেণীভূক্ত phyllites ও quartzite भिनागः खत्र विषायान । এই भिनाश्वनि यर्थहे कठिन ও अक्षिमानी इरेटन्छ महिन्द्रन । Quartzite-এর বিশ্বরগুলি (Bands) প্রায় তিন নিটার নোটা এবং phyllites এই quartzite-এর মধ্যে সরু স্তর হিসাবে আছে। শিলাসংস্তরগুলি মোটামূটি উর্ধ্বাধভাবে অথবা downstream দিকে প্রায় 75° ডিগ্রী নতিযুক্ত অবস্থায় আছে এবং ইহাদের অনুদৈর্ঘ্য N.E.—S.W. দিকে । বাঁধের অক্ষরেখা অনুদৈর্ঘ্যের সহিত প্রার 21° ডিগ্রী তির্বকভাবে নিরূপিত হইয়াছে। বাঁধটির নির্মাণস্থান একটি

শাঞ্চলিক তাঁজের অভিনত (Synclinal) অংশে এবং এই অভিনতির অকরেখা N.E.—S.W. দিকে। E.N.E.—W.S.W. দিকে বিভূত একটি यञ्जीमधन वार्यत downstream पिरक छेर्ध्वाय व्यवसाय तथा त्रीरक । वार्यत অক্ষপথের প্রায় নাঝ বরাবর জায়গায় phyllites সংস্তরগুলি চ্যুতি**গ্রন্ত**। Upstream দিকে epidiorite শিলাসংস্তর দেখা যায়। চূৰ্ণীভত যন্ত্ৰীমণ্ডল এবং চ্যুতিতল হুইতে খননের বারা আকর সন্নিহিত স্তার (Gouge) সমূহ পরিকার করিয়া কংক্রীট দিয়া পূরণ করা হইয়াছে। বিস্তৃত সন্ধিগুলি grouting হার। বন্ধ করিয়া দেওয়া হইয়াছে। ছাড়াও ভিত্তিতলে phyllite শিলাসংস্তরগুলি অধিকমাত্রায় ক্য়প্রাপ্ত হওয়ায় গভীর তলদেশ অবধি খননকার্য্য চালাইয়া কঠিন শিলান্তরের লেভেলে পৌছিলে পর ঐ স্তর হইতে গাঁথনি করা হইয়াছে। Phyllites ও quartzites-এর সংযোগস্থলগুলিও grouting করিয়া শক্তিশালী কর। হইয়াছে। 2134 মিটার দীর্ঘ স্থাভালটির ব্যাস তিন মিটার এবং ইহা Shillong series-এর phyllite, quartzite, রূপান্তরিত কংগ্রোমারেট ও epidiorite জাতীয় শিলাসংস্তর সমূহের ভিতর দিয়া অগ্রসর হইয়াছে। অভুঞ্জানির নির্মাণকালে উহার নির্গমন্বারের নিকট প্রায় 60 মিটার দীর্ষ অংশের ছাদ ধ্বসিয়া পড়ে এবং পরে re-inforced কংক্রীটের আন্তরণ গাঁথিয়া ঐ নির্মাণ কার্য্য শেষ করা হয়। স্লডকের ডিতরে বিভিন্ন শিলা-সংস্তরের সংযোগস্থল এবং সন্ধি ও ফাটপূর্ণ স্থানগুলি যথাক্রমে grouting করিয়া দেওয়া হয়। এই বাঁধটি 1897 খ্রীষ্টাব্দের আসামের প্রলয়ম্বরী ভনিকম্পের উপকেন্দ্রের (Epicentre) নিকটম্ব হওরায় ইহার নির্নাণের design-এ উপযুক্ত ভূ-কম্পীয় নিরাপতার ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইয়াছে। Umiam কংক্ৰীট বাঁধটির নির্বাণে ঐ নদীবক্ষ হইতে সংগৃহীত quartzite ও epidiorite শিলার উধোপল (Gravel) সমহ ব্যবহৃত হইয়াছে।

Kopili Project (আসাম ও মেঘালয়)—এই প্রকরটি বলিও এখনও বাস্তবে পরিণত হয় নাই, তথাপি ইহার নির্মাণে যে সকল কারিগরী অস্থবিধার সমুখীন হইতে হইবে সেই সকল বিষয়ে ভূতাদিক সমীক্ষার হারা বহু উল্লেখযোগ্য এবং গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাদি সংগৃহীত হইরাছে। এই তথ্যগুলি এখানে সংক্ষেপে আলোচনা করিতেছি বাহাতে অনুরূপ কোন প্রকল্পর সমীক্ষায় এই সকল তথালক জ্ঞান সহায়ক হয়।

এই প্রকলানুষায়ী Kopili নদীর উপর একটি 67 মিটার উঁচু বাঁধ এবং ইহার শাখা নদী Umrong-এর উপর 28 মিটার উঁচু বাঁধ ও 2·25

এবং 5-1 কিলোমিটার দীর্ঘ দুইটি অভ্নত নির্মাণ করিয়া বাঁধ দুইটির জলের সাহায্যে মোট 500 বেগাওরাট বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের পরিকল্পনা করা হইয়াছে। এই প্রকল্প এলাকার প্রাকৃ কেম্বিয়ান (pre-Cambrian) যুগের granite, gneiss এবং তদুপরি Paleocene ও Eocene যুগের বালুশিলা, চূণাপাথর এবং শেল আছে। চূণাপাথরের ন্তরগুলি Sylhet Limestone এবং শেল পাথরের তরগুলি Kopili Shales নামে পরিচিত। আর বালুশিলা স্তরসমহ Cherra Sandstone বলিয়া অভিহিত। যদিও ৰাঁধ দুইটি এবং স্কুচ্ছ দুইটির নির্মাণের স্থান pre-Cambrian granite-এর উপর নিরূপিত হইয়াছে, কিন্ত Kopili এবং Umrong জলাধার দুইটির বিশ্বতি শতকর। প্রায় পঞ্চাশ ভাগ Sylhet Limestone শিলাসংস্তরের উপর হইবে। এই Sylhet Limestone-এর স্তরগুলির সহজেই দ্রবীভূত হওয়ার প্রবণতা থাকায় উহাদের মধ্যে বছল পরিমাণে নিমজ্জিত রম্ভ (Sink hole), ৰূপর (Caverns) এবং দ্রবণন্ধনিত প্রণালীর (Solution channel) স্ষ্টি হইয়াছে। এইরূপ অবস্থাপ্রাপ্ত চ্ণাপাধরকে Karstic Limestone আখ্যা দেওয়া হয়। এই ফেটাপূর্ণ শিলাসংভরের উপস্থিতির ঘন্য Kopili ও Umrong ঘনাধার দুইটির তন্দেশ হইতে যথেষ্ট পরিমাণে জলক্ষরণ হইয়া উহাদের অচিরেই জলশুন্য করিয়া ফেলিবে **এবং जनविना९ नेक्डि উৎপাদনের প্রকল্পটিকে অসার্থক করিয়া দিবে।** Sylhet Limestone, Kopili Shale এবং Cherra Sandstone এই তিন কালের শিলান্তরগুলি S. E. দিকে 1° হইতে 5° ডিগ্রী নতি বিশিষ্ট অবস্থায় আছে এবং সকল শিলাসংস্তরগুলিতেই কয়েকটি চ্যুতিতল এবং সন্ধিতল আছে। চুণাপাথরগুলি খুব কঠিন ও সংহত প্রকৃতির হওয়ায় এবং সেই কারণে বৃষ্টির জল সহজে উহাদের মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারায় সন্ধি ও ফাটসমূহ দিয়া ঐ জল নিমুদিকে প্রবাহিত হইয়াছে এবং সাথে সাথে চ্ণাপাণর দ্রবীভূত হইয়া ঐ সকল প্রবেশ পথের আয়তন বৃদ্ধি করিয়াছে। ফলে বর্তমানে চূণাপাণবের স্তরগুলি Karstic অবস্থা প্রাপ্ত হইরাছে। ভূপৃষ্ঠে যে সকল গহার দেখা যায় সেইগুলি ভূনিয়ে নিমক্ষিত রম্ভ্র ও দ্রবণক্ষনিত প্রণালীর সহিত সংযুক্ত আছে। ভূতাদ্বিক অনুসন্ধানে দেখা গেছে যে এই solution channel-গুলির মধ্যে কোন क्लानों थात वक किलामिहात मीर्च ववः 20 मिहात नागविनिष्टे। ক্ষিত জলাধার দুইটির তলদেশে প্রায় 350-টি কলবের উপস্থিতির প্রমাণ পাওয়া গেছে এবং ইহাদের মধ্যে একটি প্রার 43 মিটার গভীর ৷

কুপদাধিক অনুসন্ধানের হারা জানা গিয়াছে বে ক্রিড Umrong অবাধারের স্থানে এইরূপ কলর ভূপৃষ্ঠের 30 নিটার হইতে 120 নিটার গভীর তলদেশ অবধি বিদ্যমান। Kopili প্রকল্প এলাকার ভূ-আকৃতি (Geomorphic pattern) এরপ যে নিমুদিকের উপত্যকাগুলি শিলা র-বৰ্ষের নতির দিকে অবস্থিত। করিত Umrong জ্লাধারটি Kopili क्नांशांत घटेरा थात्र 120 मिछात्र नीरा शांकिस्त वर: Umrong क्नांशास्त्रत প্ৰদিকে প্ৰায় 190 মিটার নীচে Langlai নদী প্ৰাহিত। वाँध निर्माण रहेल Kopili जनाधातत जन Umrong जनाधातत पितक এবং শেষোক্ত ঘলাধারের জল Langlai নদীতে কলর সমহ এবং দ্রবণ-জনিত প্রণালীর নধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া যাইবার ষ্থেষ্ট স্করোগ পাইবে। তেজম্ক্রির রাগায়নিক বন্ধর গাহায্যে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে উপরোক্ত ধারণা ঠিক এবং এই এলাকার ভূদলের গতিবিধি লক্ষ্য করিয়া এই তথ্যই প্রমাণিত হইয়াছে। স্মৃতরাং এই জনাধারগুলির ক্ষরণসমস্যা প্রকল্পটির বাস্তবে পরিণত হওয়ার প্রতিবদ্ধকন্মরা। আমাদের দেশে বাঁধ নির্মাণের ব্যাপারে আর কোথাও ইতিপূর্বে এইরূপ সমস্যার সম্বীন হইতে হয় নাই।

Ukai Project (প্রস্কৃত্র) —এই প্রকরানুষায়ী Tapti নদীর উপরে একটি 68 गिहात छ ह earth-cum-masonry वाँध निर्माण कता इष्टेबाएए । বাঁথের নির্মাণ স্থানে ও আশেপাশে সংহত এবং নাভারদ্ধবিশিষ্ট (Amyg-dolerite dyke প্রবিষ্ট (Intruded) হইয়াছে। কিন্ত নদীর বামতীর প্রায় 20 মিটার পুরু বালু, পলি ও clay মৃত্তিকা সমষ্টির ন্তর হার। আচ্ছাদিত। দক্ষিণ তীরেও প্রিমাটির আন্তরণের নীচে পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত তিনটি বস্ত্রীমণ্ডল আছে। উহাদের প্রয়োজনমত খনন করিয়া কংক্রীট ছারা পুরণ, grouting এবং कःकीट्टेब cut-off পर्मा (Diaphragm) निर्माण कविया ঐ বস্ত্রীমণ্ডলগুলির উপন্থিতি বশত: বিপড়ির প্রতিমেধক ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইয়াছে। বামতীরে earth ও masonry বাঁধের অবস্থান্তর (Transition) मधुरन निनाश्चनि गिक्क ७ यद्योविनिष्टे इध्याय वाँरवत वक्रभव (Axis) upstream पिटक किछूते। नदारेट रहेदाए । Spillway-द তিত্তিস্থানে করেকটি ছোট বস্ত্রীমণ্ডল উপস্থিত থাকায় এবং ঐগুলি downstream দিকে 2° হইতে 5° ডিগ্ৰী নতিবিনিষ্ট হওয়ার ঐ স্থানগুলি উত্তৰক্ষপে grouting করিয়া দেওরা হইয়াছে। বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন গৃহটির ভিডিস্থানে প্রকেলাগিত (Porphyritic) এবং লাভারদ্রপূর্ণ ব্যাসল্টের উপস্থিতির জন্য ঐ শিলাগুলিকে প্রায় 38 মিটার গভীর তলদেশ জববি grout করিয়া স্থাংবদ্ধ করা হইরাছে ।

Tawa Project (মধ্যপ্রায়েশ)—মধ্যপ্রদেশের Hoshangabad क्लांब क्लल्यात्र धारबाकत्न अरे वांबि नर्मना नमीत नांबा Tawa नमीत छे अप निर्मा क्या इरेग्राइ । रेश 58 मिर्हा के ए अकि earth dam এবং ইহার নাঝানাঝি ভারগায় masonry spillway গাঁখা হইয়াছে। বাঁধটির নিমাণস্থানে আকীয় (Archaean) যুগের granite এবং Upper Gondwana कारनद शाननिक निनागःखद विषामान । ইशांद्र masonry चर्त्मत जिखिश्वात्न granite এवर वान्निना चाछ । ইহাদের মধ্যে অন্তর্গমিবেশিত (Intercalated) অবস্থায় মাসুরাকৃতির (Lenticular) অপ্রান (Micaceous) ও অঞ্চারময় (Carbonaceous) শেল পাথরের সরু স্তর पाद्ध। वानुनिनाश्चनि बन्नग्न (Agrillaceous) ও felspathic धन्नत्त এবং ঐত্বলিতে স্রোত-ন্তরায়ণ (Current-bedding) দেখা যায়। অন্যন্থানে ৰালুশিলাগুলির মধ্যে শেল পাথরের সংস্তর আছে এবং ঐগুলি প্রায় এক মিটার মোটা। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে ভিভিস্থানের এই শিলাগুলির সরন্ধতা এবং ভারবহন শক্তির মান সর্বস্থলে এক নহে। ভিত্তিছানের শিলাগুলি বেশীর ভাগ মোটাদানাবিশিষ্ট এবং উহাদের ভার-ৰহন ক্ষমতা যথেষ্ট বিবেচিত হইলেও যন্ত্ৰীশক্তি অতি নিমুমানের। এই नकन श्वनाश्चन विচার করিয়া বাঁধের design-এ ইহার তলদেশের প্রস্থ 56 মিটার স্থির করা হয়। তাহা ছাড়া স্থলনের সম্ভাবনার প্রতিরোধ-করে বাঁধটির design ঈমৎ বক্তভাবে করা হইয়াছে এবং masonry অংশ চওভা একক শিলাখণ্ড হিসাবে গাঁথা হইয়াছে। এই গাঁথনি ভিত্তিস্থানের কোনরপ জটীবিহীন শিলাসংস্তরের প্রায় তিন নিটার তলা হইতে সুরু করা হয়।

Koyna Project (महाद्वाष्ट्र)—ইহা একটি জনবিদাৎ শক্তি উৎপাদন প্রকল্প এবং পরিকল্পনানুষায়ী Koyna নদীর উপর 82 মিটার উঁচু একটি অসমপ্রস্থান্থবিশিষ্ট (Rubble) কংক্রীটের বাঁব এবং Pophli-র নিকট ভূনিমে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন গৃহ নির্মাণ করা হইরাছে। বাঁধ নির্মাণের স্থানে Deccan Trap গোষ্ঠার স্থান সংহত (Massive) ব্যাসলট শিলা আছে তবে এই ব্যাসল্টের বহিত লাভারদ্ধবিশিষ্ট (Amygdaloidal) ব্যাসল্ট, খণ্ডিকর (Breccia), Red Bole এবং আংগুরুগিরিকাত ভন্সের (Volcanic ash)

উপস্থিতি উল্লেখযোগ্য। বাঁধের ভিত্তিতলে (Foundation level) সংহত नागल्टेन अकृष्टि गढ़ खरनन नीट्ट 10 श्टेल्ड 13 मिट्टोन माट्टी গিরিকাত ভাষাবিও (Tuff breccia) থাকায় এবং grouting-এর বারা देशात्मत व्यवश्वात श्रीवर्णन विशेष्टण गुक्तम ना श्रुशास नमीवटकत श्रीत 18 मिहात शृङ्गीत जनएमर्टम व्यवश्विष्ठ धकाँहै बारानके खत्र व्यवस्थिनन করিয়া ঐ স্থান হইতে ভিত্তি গঠন করা হইরাছে। Deccan Trap এলাকায় ব্যাসল্টের কঠিন প্রকৃতির অন্য বীধের ভিত্তি গঠনে সাধারণতঃ কোন সমস্যা দেখা দেয় না, কিন্তু উপরোক্ত দুর্বল এবং ক্ষতিকর শিলাসমূহের উপস্থিতির জন্য ভিত্তিস্থানকে সুদৃঢ় করিতে নানাক্রপ ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে হইরাছে। Red bole, tuff ও breccia-র উপস্থিতি ছোট ছোট গহুৱৰুজ হওয়ায় ঐশুলি খনন করিয়া সরাইয়া ফেলিতে হইয়াছে এবং বিশেষ নির্মাণ পদ্ধতির হারা ঐ সকল স্থান দিয়া জলক্ষরণের সম্ভাবনা দুর করা হইয়াছে। Koyna মূল বাঁধটি চল্লিশটি এককশিলা (Monolith) বিশিষ্ট খণ্ডে (Block) নির্মাণ করা হইয়াছে এবং প্রতিটি খণ্ডের প্রস্থ 15·24 মিটার ও ইহার। নির্মাণ সম্ভেদ (Joints) হার। একে অপরের সহিত পৃথকভাবে অবস্থিত। ভিত্তিস্থানে দুই থেকে চারি মিটার অবধি প্রস্থের একটি যন্ত্রীমণ্ডল প্রায় 13 মিটার গভীর তলদেশ অবধি 12, 13 এবং 14 নম্বর খণ্ডগুলির (Blocks) স্থানে অবস্থান করায় ঐ স্থান হইতে চূৰ্ণীভূত শিলাসমূহ অপসারণ করিয়। কংক্রীটের হারা পূরণ করা হইয়াছে। বাঁধের দক্ষিণপ্রান্ত পাড়ের (Abutment) সহিত আবদ্ধ করিবার স্থানে red bole, breccia ও amygdaloidal ব্যাসলট জাতীয় শিলাসমূহ থাকায় ঐ স্থান বরাবর একটি স্মৃড়ক নির্মাণ করা হয় এবং পরে উহা কংকৌটের হারা পূরণ ও grout করিয়া দেওয়া হয়। বিদ্যুৎ উৎপাদন গৃহে চাপে জল সরবরাহের জন্য যে প্রবেশ পথ (Shaft বা Intake Tunnel) নিৰ্মিত হইয়াছে, ঐ প্ৰবেশ পথে কঠিন ও নরম শিলার পর্য্যায়ক্রনে উপস্থিতি বশতঃ ইম্পাতের আন্তরণের ঘার৷ উহাকে শेक्षिभोनी कता श्रेबां । Koyna वाँरिश्त निर्मार्थ coarse aggregate हिमाद्य बागने बावश्य हरेगाहा।

1967 খ্রীষ্টাব্দের 11th ডিসেম্বর তারিখে Koyna বাঁধ ভূমিকম্পের হারা দোলায়িত হওয়ায় ইঞ্জিনীয়ার ও ভূতান্বিক মহলে বিসম্মের সঞ্চার হয় । ইহার পূর্বে আমাদের দেশে উপহীপীয় (Peninsular) এলাকায় কোন বৃহৎ ও ভারী কারিগরী গঠনের প্রকল্পে ভূ-কম্পীয় সমীক্ষা বিশেষ

প্রয়োজনীয় বলিয়া গণ্য হইত না কারণ এই এলাকায় এযাবংকাল নিমু-बात्मत जुक्न्मन উপनिक कता श्रेष्ठ वरः क्वित পরিমাণ উলেখযোগ্য ছিল না। কিছ উপরোক্ত ভূমিকম্পে যদিও ভাগ্যক্রমে Koyna বাঁধ ধ্বংসের কবল হইতে মুজি পাইয়াছে, তথাপি সমীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে এই ভূকশ্পনন্দনিত খরণ (Acceleration) বাঁবটির অক্ষপথে (along the dam axis) ও উহার উর্ধ্বাধ (Vertical) দিকে যথাক্রমে 0.39 g এবং 0·34 g ছিল এবং অনুভূমিক ছরণের মাত্রা ছিল 0·42 g, অপচ वाँध निर्माएक नगरत निर्वाशकांत्र खना माज 0.05 g मारनत पानरनत ব্যবস্থা রাখা হইয়াছিল। 'এই ভূমিকম্পের পর হইতে উপঘীপীয় অঞ্চলও সমস্ত কারিগরী গঠন প্রকল্পের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনায় ভূ-কম্পীয় সমীক। বিশেষ স্থান পাইতেছে। Koyna বাঁধ এই ভূমিকম্পের হারা বিশেষরূপে ক্ষতিগ্ৰন্ত না হইলেও বাঁধের প্রতিটি এককশিলা খণ্ড (Monolith block) গুরুতরভাবে সঞ্চালিত হইয়াছিল। ইহার প্রমাণ বাঁধের ভিত্তিস্থানের ও তৎসংলগ পরীক্ষা প্রকোষ্ঠগুলির (Inspection galleries) স্মীক্ষা করিয়া পাওয়া যায়। নদীবক্ষে অবস্থিত খণ্ডগুলির সংযোগস্থলের আন্তরণ খদিয়া পড়িয়াছিল এবং ফলে প্রকোষ্টগুলি হইতে ক্ষরণের মাত্রা বৃদ্ধি পাইয়াছিল। 26/27 এবং 27/28 সংখ্যার এককশিলা খণ্ডগুলি কিছুটা উত্তোলিত ও স্থানচ্যুত হইরাছিল। ইহা নিমুস্থ ব্যাসল্টের ন্তরটির আকুঞ্চন (Buckling) জনিত বলিয়া অনুমান করা হয়। তবে ইহাও অনুমান করা হয় যে এই স্থানচ্যুতি 26 এবং 27 সংখ্যার খণ্ডগুলির ভিত্তিতনের পার্থক্য উদ্ভূতও হইতে পারে।

Logtak Project (মণিপুর)—মণিপুর রাজ্যে এইটিই প্রথম জলবিদ্যুৎ প্রকল্প এবং ভারতে ইহাই একমাত্র প্রচেষ্টা যাহার হারা একটি অভিবিবর্তনিক (Tectonic) হদের অতিরিক্ত জলের নিক্ষাশন হারা বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন এবং সাথে সাথে হদের জমির পুনরুদ্ধার এই বহুমুখী পরিকল্পনা করা হইরাছে। এই প্রকল্পে কোন পৃথক বাঁধ নির্মাণ ও সংশ্রিষ্ট জলাধারের অবরুদ্ধ জলের সাহাযে। বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের পরিকল্পনার প্রয়োজন হল্প নাই। মনিপুর উপত্যকা চারিদিকে নাভিউচ্চ পর্বত্যালা হারা বেটিত এবং Logtak হদটি এই উপত্যকার কেক্সখল বরাবর অবন্ধিত। পর্বতগুলি Disang Shales-এর গঠিত এবং উপত্যকার নীচু এলাকা অধুনা করের (Recent era) পলিবাটিতে আচ্ছাদিত। গ্রীমনকালে এই হ্রদ প্রায় 47 বর্গকিলোমিটার জায়গায় বিস্তৃত থাকে,

क्षिष বর্ষায় ইহার আয়তন বৃদ্ধিত হইয়। প্রায় 275 বর্গকিলোমিটার হয়। ৰ্বিপুর নদী এই হ্রদের পূর্ব পাড় দিয়া দক্ষিণদিকে প্রবাহিত হয় এবং এইস্থানে ইহার ঢাল অতি অয়। কিন্ত Logtak হলের এলাকার কিছু ৰূবে Suganu গ্রামের কাছে নদীবক্ষের উচ্চতা প্রায় সাত মিটার বেশী হওয়ার এবং কঠিন ও সংবদ্ধ বালুশিলার উদুভেদ থাকায় নদীর গতিপথে প্রাকৃতিক প্রাচীরের স্মষ্ট হয়। এই বাধার ফলে নদীর জল ছদের দিকে পশ্চাদ্ধাবন করে এবং কয়েকটি প্রাকৃতিক ও মনুঘ্যকৃত প্রণানীর হার। হলে প্রবেশ করে। এছাড়া Logtak হলের আবহক্ষেত্র (Catchment area) প্রায় 6052 বর্গকিলোমিটার। এই প্রকল্পে Logtak হপ হইতে প্রতি সেকেণ্ডে 39 ঘনমিটার জল প্রায় 4-1 কিলোমিটার দীর্ঘ একটি প্রবেশ প্রণালী ও 6.2 কিলোমিটার দীর্ঘ স্মৃডজের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করাইয়া Leimatak নদীর দক্ষিণতীরে অবস্থিত বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন কেন্দ্রে পৌছাইবার ব্যবস্থা কর। হইয়াছে। মনিপুর নদী বর্মা রাজ্যের চিন্দুইন নদীর একটি শাখা এবং Leimatak নদী আসামের বরাক নদীর শাখা বিশেষ। স্থতরাং এতহার৷ এক অববাহিকার জল অপর এক অববাহিকার উভয়ের মধ্যবতী প্রাকারশ্বরূপ পর্বতমালায় স্থড়ঙ্গ নির্মাণ করিয়া স্থানান্তরিত করার বাবস্থা করা হইরাছে। Logtak হদ হইতে এই বিদ্যুৎশক্তি কেন্দ্র প্রায় 312 মিটার নীচে এবং উপরোক্ত পরিমাণে জল নিকাশন হার। 70 নেগাওয়াট বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন হইবে। পরিকল্পনায় এই জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন ছাড়া Logtak প্রকল্পের আশেপাশে মনিপুর উপত্যকায় প্রায় 192 বর্গকিলোমিটার এলাকায় জলসেচের স্থাযোগের ব্যবস্থাও করা হইয়াছে।

Itahi গ্রামের কাছে মণিপুর নদীতে 9·1 মিটার উঁচু একটি গতি-পরিবর্তনকারী ছোট বাঁধ (Diversion Weir) নির্মাণ করিয়। নদীর জল Logtak হ্রেদে অনুপ্রবেশ করাইবার ব্যবস্থা করা হইয়াছে যাহাতে হ্রুদের জলের লেভেল 769·6 মিটারে থাকে। এই প্রকল্পের সবস্থানি কারিগরী গঠনই Dissang Shale শিলান্তরের অথবা বেদীজাতীয় অবক্ষেপ ও পলিমাটির উপর নিমিত হইতেছে। এই প্রকল্পের প্রধান সমস্যা নরম Disang Shale শিলান্তরের অভুক্ত নির্মাণ করা, বিশেষতঃ এই শিলান্তরগুলিতে অভিনত (Synclinal) ভাঁজ বিদ্যমান ও শিলাগুলি মথেই পরিমাণে বিদীর্ণ। সেই কারণে অভুক্তের মধ্যে ইম্পাতের ঠেস দিয়া উহার ছাদ ভাজিয়া পড়ার বিপত্তি দুর করিবার ব্যবস্থা করা

হইরাছে। স্নড়ক নির্নাণের সমস্যা ছাড়াও Leimatak নদীর দিকে পর্বতগাত্তে penstock-এর স্থাপনারও যথেষ্ট সমস্যা আছে কারণ এই পর্বতের ঢালের স্থারিম্ব খুব ভাল নহে। এইজন্য উহার রক্ষাকরে ধারক-প্রাচীর (Retaining Wall) গাঁথা ও অন্যান্য কারিগরী ব্যবস্থা লওয়া হইরাছে।

Chambal Valley Project (রাজ্যান)—এই উন্নয়ন প্রকরে দুইটি বাঁধ নিমিত হইরাছে। একটি জহর সাগর বা Kota বাঁধ নামে অভিহিত এবং অপরটির নাম রাণাপ্রতাপ সাগর। দুইটির মধ্যে শেষোক্ত বাঁধটি বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ এবং উহা নিম্মে বণিত ছইতেছে।

Ranapratap Sagar Dam-এই বাঁধের প্রকল্পে আবার দুইটি পৃথক বাঁধ নিমিত হইয়াছে। মূল বাঁধটি Chambal নদীর উপরে গঠিত এবং ইহা একটি 57 মিটার উঁচু masonry বাঁধ। বিতীয়টি মূল বাঁধের জনাধারের বাম প্রান্তের একটি খাঁজ (Saddle) দিয়া প্রবাহিত Padajar নালার উপর 21 মিটার উঁচু rock-fill বাঁধ। বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন গৃহটি মল বাঁধটির বামদিকের পদপ্রান্তে (Toe) একটি 30 মিটার গভীর খাত খনন করিয়া উহার মধ্যে স্থাপনা করা হইয়াছে এবং বামণিকের abutment পাহাড়ের মধ্যদিয়া প্রায় 1.6 কিলোমিটার দীর্ঘ স্থড়ক্ষ নির্মাণ করিয়া বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদনের পর মুক্ত জলরাশি (Tail-race water) Chulia জল-প্রপাতের downstream-এ Chambal নদীতে প্রবাহিত করার ব্যবস্থা করা হইরাছে। মূল বাঁধটি অনেকগুলি খণ্ডে (Blocks) নিমিত হইরাছে এবং ভিত্তিস্থানে Vindhyan যুগের Kaimur Series-এর quartzitic বালুশিলা আছে. কিন্তু এই শিলান্তরের উপরস্থ (Overlying) Rewa Shale ও वानुनिन। वाँरियत पुरेशार्यत abutment-এ विमानान । এই निनाखत्रश्वनि প্রায় অনুভূষিক অবস্থায় থাকায় এবং শেল পাণরগুলি জলে ভিজিলে প্রায় 30 শতাংশ ফুলিয়া উঠার প্রবণতা বিশিষ্ট হওয়ায় বাঁবের ভিত্তিম্বান বসিয়া যাওরার ও স্থালিত হওয়ার আশস্কা দেখা দেয়। নদীবক্ষে বাঁধের জল নিকাশনের দরভা যেখানে নিমিত হইয়াছে সেই ভায়গা বরাবর প্রায় তিন বিটার গভীর একটি বিস্তৃত যন্ত্রীমণ্ডল দেখা যায় এবং ঐম্বানে clay জাতীয় চূর্ণীভূত বন্ধর গংশুর থাকায় নির্মানকার্য্যে সমস্যার স্বাষ্ট করে। নদীৰক্ষে বছশিলা উদ্ভেদ থাকিলেও abutment দুইটিতে শেলদাতীয় শিলাসমূহ বিশরিত হইয়া বাওয়ায় প্রায় ছয় মিটার পুরু অববাতের (Overburden) হারা উহারা আচ্ছাদিত আছে। দক্ষিণ abutment-এর

আভাআড়িদিতেক একটি ছিল্ল শুংস (Tear fault) ধরণের বস্তীমণ্ডল 44 সংখ্যার খণ্ডের (Block) নিকট দেখা গেছে। অতীতে বামদিকের abutment-টি উপযাপরি কয়েকবার বসিয়া যাওয়ার এবং খণ্ডবিশেদে স্থালিত হওয়ার নিদর্শন পাওরা যায় এবং এই বিশেষত্ব বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে Rewa Shale স্থবে নিবদ্ধ। বাঁধের নির্মাণস্থানে শিলাসংস্তরগুলি ভাঁদবিশিষ্ট এবং ভাঁদ্ধের অক্ষরেখা বাঁধের অক্ষরেখার সহিত আড়াছাড়ি-ভাবে আছে। ভাঁজ বাছর (Limb of fold) শিলান্তরগুলি দুইপাশের abutment-এর দিকে অন্ত পরিমাণে নমিত। ভিত্তিস্থানে Kaimur Series-এর বালুশিলান্তরগুলির মধ্যে clay-র সরু ন্তরগুলি অধিকমাত্রায় স্থাট (Plastic) হওয়ায় এবং স্ফীতিপ্রবণতাবিশিষ্ট হওয়ায় অধিকমাত্রায় গভীর তলদেশ অবধি ঐ clay জাতীয় খনিচ্ববন্ধ খনন করিয়া অপসারিত করার পর grouting হারা পূরণ করা হইয়াছে। ইহা ছাড়াও বাঁধের বামদিকের abutment হইতে পরিবাহের (Drainage) স্থব্যবস্থা করার জন্য স্থাড়জ নির্মাণ করা হইয়াছে এবং penstock-এর পরিগ্রহণ (Intake) এলাকায় abutment-এর ঢালগুলির স্থায়িথের ব্যবস্থা কর। হইয়াছে। নদীবক্ষে বাঁধের ভিত্তিতলে শিলান্তরগুলি অধিক মাত্রায় সন্ধিপূর্ণ এবং গভীর ফাঁকবিশিষ্ট হওয়ায় নির্মাণকার্য্যে সমস্যার স্বাষ্ট্র করে। বিশেষতঃ Spillway হইতে প্রবলবেগে জলনিক্ষেপ কালে উহার পাদদেশে স্থলনের প্রবণতা খুব বেশী হওয়ার আশদ্ধায় ঐ জায়গায় grouting যারা শিলাখণ্ড-গুলিকে সুসংবদ্ধ করা হইয়াছে। Saddle বাঁধটি Rewa Shale-এর উপর নিমিত হইয়াছে এবং এই শিলান্তরগুলি অধিকমাত্রায় সন্ধিপূর্ণ ও বিশরিত থাকার বেশ গভীর তলদেশ অবধি খননের বারা এই চূর্ণী-ভত পাদশীলা অপদারণ করিয়া শ্নাস্থান বন্ধিতমাত্রায় grouting ষার। পুরণ কর। হইয়াছে যাহাতে জলকরণের কোনরপ সভাবন। না থাকে।

Gumti Project (ত্রিপুরা)—ত্রিপুরা একটি ছোট পর্বতবহুল রাজ্য এবং Gumti Project-ই এই রাজ্যের প্রথম বহুমুখী প্রকল্প। গুমতী নদীতে বাঁধ নির্মাণের হারা বন্যানিয়ন্ত্রণ, জলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন ও সেচের ব্যবস্থা করা এই প্রকল্পের মুখ্য উদ্দেশ্য। বাঁধটির স্থান ত্রিপুরার রাজধানী আগরতলা হইতে প্রায় 112 কিলোমিটার দূরে গুমতী নদীর উপরে Dumbura জলপ্রপাতের নিকট নির্ধারিত হইয়াছে। প্রকল্পানুষারী ইহা 30-18 মিটার উঁচু কংক্রীটের Gravity বাঁধ হিসাবে গঠিত হইতেছে।

वाविष्ठित निर्माणकारन Upper Surma Series-এর স্ক্রদান। বিশিষ্ঠ ननद (Argillaceous) वानुमिना এবং मिन भाषत्र विमामान । এই वानुमिना ও শেनশিना खत्रश्रांनि धभक উर्ध्वजिक्क (Anticlinal) जाँकविभिष्टे । निकटि व। जार्मिशार्म कान कठिन निनाद छे । ना श्रीकार कः की है বা rock-fill বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনা কর। সম্ভব হয় নাই। সেই কারণে বাঁধের কেন্দ্রভানটি ইষ্টক নির্মিত হইবে এবং তাহার সকল পাশে कः की होत व्यक्ति । यह चार्त अपनी नमी একটি গভীর ও শংকীর্ণ গিরিখাতের মধ্য দিয়া পশ্চিম দিকে প্রবাহিত হইতেছে। বাঁধটির ভিত অপেকাক্ত নরম বালুশিলার উপর গাঁথা হইয়াছে। এই বালুশিলার ভারবহন শক্তি কম এবং প্রবেশ্যতার মান 🗗 💆 😉 व्यवस्था विभावत्येत श्रवना व्यवस्था विभाग विभ শিলান্তরগুলির upstream দিকে নতি থাকায় জলাধার হইতে ক্ষরণের वांगका नारे, किन्न वनुरेनर्रदात्र पिक रहेरल वरः करम्रकपिरक निम्नमूर থাকায় ও সেগুনি একে অপরকে প্রতিচ্ছেদ করায় ঐ সকন স্থান হইতে ক্ষরণের সম্ভাবনা দেখা দেয়। স্থতরাং ভিত্তিস্থানটিকে নিশ্ছিদ্র ও একক-শিলায় (Monolith) পরিণত করার জন্য নিমুচাপে grouting-এর ছারা পুট্টিভবণ করা হইয়াছে। আচ্ছাদনস্তর বাঁধের নিমুদেশে 4·57 মিটার 2-14 মিটার ও 0-91 মিটার হইবে। নদীবকে দ্চ চ্র্কময় বালুশিলার অনুস্তরণ (Concretion) ও সাল (Boulder) পাওয়া যায়। তবে এই-গুলির পরিমাণ অল্ল হওয়ায় কংক্রীটের aggregate হিসাবে এই সকল প্রস্তরখণ্ড ও উচ্চ তাপে দগ্ধ ইষ্টক টুকর। ব্যবহৃত হইতেছে।

প্রথমে spillway বাঁধের দক্ষিণ abutment-এর দিকে নির্মাণের প্রকল্প করা হইরাছিল। কিন্তু ঐ দিকে পাহাড়ের ঢালের স্থায়িত্ব অনিশ্চিত বিবেচনার spillway-র নির্মাণস্থান বাম তীরে স্থির করা হইরাছে। তবে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের জন্য বাঁধের জলাধার হইতে 2380 মিটার দীর্ঘ একটি প্রণালী ঐ দক্ষিণ দিকের পাহাড়ের খাড়াই ঢালের পাদদেশ দিয়া নিমিত হইতেছে। এই দীর্ঘ প্রণালীর কতকাংশ শেল পাথরের উপর ও অপরাংশ বালুশিলার উপর থাকিবে এবং শেল পাথরের উপরে নির্মিত প্রণালীটি আচ্ছাদিত করা হইতেছে।

Banihal Tunnel Project (খ্রুম্ম ও কাশ্মীর)— আমাদের দেশে আধীনতালাভের পরে বেশ কয়েকটি বড় এবং উলেখযোগ্য স্কুঞ্চ

নিৰ্বাণের প্ৰকল্প করা হয়। তন্যখ্যে Banihal (Jawahar) Tunnel এবং हिमान्न श्रीतर्भंत Beas-Sutlej Link Tunnel विर्मेष श्रीन श्रीत । শেষোক্ত প্রকলটি ইতিপূর্বেই বণিত হইরাছে। এই দুইটি স্কৃত্ত নির্মাণের পূর্বে উপযুক্ত স্থান নির্ধারণের জন্য যথেষ্ট পরিমাণে ভতাত্বিক সমীকা চালান হয়। ইহা ছাড়া ঘলবিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের প্রয়োজনে আরও অনেকগুলি স্কৃত্বের স্থান নিবাচনের প্রয়োজন হয় ও সেই ব্যাপারে কারিগরী ভ্রিদ্যা वित्मचळव व्यवनान भूवरे छक्रवर्णा। चूल्क निर्मालक वना श्राक्रनीत ভূতাত্বিক অনুসন্ধান সম্বন্ধে সপ্তম অধ্যায়ে বিশ্বরূপে আলোচনা করা হইয়াছে। এক্ষণে Banihal Tunnel সম্বন্ধে সংক্ষেপে ইহার চরিত্রের वित्यघ উল्লেখযোগ্য কয়েকটি বিষয় আলোচনা করা হইতেছে। এই স্তুজটি সমুদ্র পৃষ্ঠ (Sea level) হইতে প্রায় 2197 মিটার উঁচু এবং Pir Panjal পর্বতের মধ্য দিয়া নির্মাণ করা হইয়াছে। ইহার কিছু উপরেই ঐ স্থানে শীতকালীন হিমরেখার (Snow line) অবস্থান। স্থাড়কটি দুইটি পৃথক tube-এ বিভক্ত, একটির কেন্দ্রস্থল অপরটির কেন্দ্র-স্থল হইতে প্রায় 21·21 মিটার দুরে। দুইটি tube-এর হারা একই সময়ে উভয়দিকে (up and down) জমু হইতে শ্রীনগর যাতায়াতের স্থবিধা হইয়াছে। Tube গুলি উচ্চতায় 5.6 মিটার এবং প্রম্থে 5.0 মিটার, আকারে যোড়ার ক্রের (Horse-shoe shaped) মতন। Tube দুইটির একটি 2539 মিটার দীর্ঘ এবং অপরটি 2546.7 মিটার। স্বভৃষ্ণটি Upper Carboniferous এবং Permian যুগের শিলাসংস্তরের মধ্য দিয়া নিমিত হইয়াছে। এই শিলাসংস্তরগুলি হইল Agglomeratic Slates, Panjal Trap এব: Zeewan Limestones। শেঘোজটির মধ্যে অল পরিমাণে শেল এবং quartzite পাথরের বিস্তর (Bands) আছে। এই স্থড়জের সর্বাধিক অংশ কঠিন ও সংহত trap শিলার মধ্যে অবস্থিত। Panjal Trap অংশের বেশীর ভাগ কোনরূপ আন্তরণ দারা আচ্ছাদিত হয় নাই, তবে এই অংশে Overbreak বেশী পরিমাণে করিতে হইয়াছে। স্থতকের বাকী অংশে কংক্রীটের আন্তরণ দেওয়া হইয়াছে Terzaghi-র স্ত্রানুসারে স্কুড়ের বিভিন্ন অংশে আন্তরণের স্থূলতা নিরূপণ করা হইয়াছে। Trap শিলার অনাচ্ছাদিত অংশের কয়েকস্থান হইতে षिक পরিমাণে धनकत्रन হয়। যেহেতু স্নড়কটি ভূ-কম্পীয় এলাকাধীন, সেই কারণে ইহার প্রবেশঘারগুলির উপযুক্তভাবে দুটীকরণ ব্যবস্থা লওয়া হইয়াছে। তাহা ছাডা শিলান্তরগুলির কোনরূপ ঈষৎ নডাচড়া বা

চুতিজনিত স্থান বাহাতে না হয় সেজন্য articulated joints ও copper seals-এর অভিনব পদ্ম অবলম্বন করা হইয়াছে। এইরপ ব্যবস্থা হারা শিলান্তরগুলির কোনরপ অসমান সঞ্চালন বশতঃ স্কৃজের কাট ধরা দূর হইবে। ভূতাদ্বিক সমীক্ষার হারা জালা যায় যে এই স্থানের শিলাগুলি অতিশার ভাঁজ খাইয়াছে এবং কয়েকটি উৎকম (Thrust) ও বিপরীত চুতি (Reverse fault) তল এই স্কৃজের alignment-কে অতিক্রম করিয়াছে। এই কারণে ইহার নির্মাণকালে উপযুক্ত ঠেসের ব্যবস্থা করা হয় এবং grouting করিয়া দুর্বলসন্ধিপূর্ণ স্থানগুলিকে, বিশেষতঃ উৎকম তলগুলিকে অধিকতর স্কৃদ্ন করা হয়। উপযুক্ত আন্তরণের হারা স্ক্রক পাওয়া গিয়াছে যদিও বিভিন্ন অংশের শিলা রগুলি এই কাজে বিবিধ সমস্যার স্থাষ্ট করে।

छ पूर्मण ज्यात

ভারতের কয়েকটি নির্বাচিত ভূজলের পরিকল্পনার সংক্ষিপ্ত বিবরণী

পূর্বেই পঞ্চম অধ্যায়ে কারিগরী ভূবিদ্যার অধ্যয়নে ভূজনের স্থান ও তাহার মাপ নির্ণয় সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে। এই অধ্যায়ে আমাদের দেশে সেচের জন্য, শিল্পে এবং পানীয় ও গৃহস্থালীর কাজে ব্যবহারের প্রকলের ভূজনের অনুসন্ধান ও ফলাফল সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইতেছে।

ভূজন ভূতাত্বিকের ভাষায় একটি খনিজ বন্ধ (Mineral), কিছ অন্যান্য খনিজ বন্ধর সহিত ইহার পার্থক্য এই যে ইহা আহরণ করিলে নি:শেষিত না হইয়। সারা বৎসরে ইহার ভাণ্ডারের পুন:পুরণ হয়, তবে এই পুন:পূরণ সম্পূর্ণ না হইতেও পারে কারণ বৃষ্টিপাতের পরিমাণ এবং উপরিম্ব মৃত্তিকার প্রবেশ্যতার উপর ইহা প্রধানত: নির্ভরশীল। অবশ্য অনেকক্ষেত্রে নদীর ধল নিমুস্থ ভূজনের ভাণ্ডারে অন্তর্বাহী হওয়ায় পুন:পুরণ অনেকটা সাধিত হয়। তবে দুর্ভাগ্যবশত: অনাৰ্টির ফলে, বিশেষত: উহা যদি কয়েক বংগর উপর্যুগরি ঘটে, সেক্ষেত্রে এই ভূজলের ভাণ্ডার একেবারে শূন্য হইয়া যাইতে পারে। ভারতবর্ষে সহেজোদারো (Mohenjodaro) সভ্যতার যুগে অর্থাৎ প্রায় পাঁচ সহস্রাধিক বৎসর আগে হইতে কৃপখনন করিয়া জল সরবরাহের ব্যবস্থা ছিল এবং সেই সময় হইতেই এই প্রথা কার্য্যকরী হইয়া আসিতেছে। তবে আমাদের দেশে ভূজন আর্টেজীয় (Artesian) অবস্থায় আছে কি না এবং পাকিলে উহার আহরণ সম্বদ্ধে সমীকা 1804 খ্রীষ্টাব্দে প্রথম আরম্ভ হয় এবং বান্তবিকপক্ষে দেশে উহাকেই ভূজনবিজ্ঞানসমত (Geohydrological) অধ্যয়নের সূচনা বলিয়া গণ্য করা যাইতে পারে। সর্বপ্রথম ভূছিত্র কলিকাতায় গালেয় পাললিক ভূমিতে কর। হয় এবং পরে আরও চন্দিশটি ভূছিদ্র (তন্মধ্যে কয়েকটি 150 মিটারের অধিক গভীর) করা হয়। এই সকল পরীক্ষার হারা দেখা যায় যে যদিও আর্টেজীয় স্ববস্থায় দল আহরণের সম্ভাবনা এই অঞ্চলে নাই বলিলেই চলে, তথাপি

sub-artesian অবস্থাডুক প্রচুর ভুক্তর এই এলাকা হইতে পান্পের সাহায্যে আহরণ করা সম্ভব হইবে। 1851 খ্রীষ্ঠাব্দে জিওলজিকাল সার্ভে অফ ইণ্ডিয়া সংস্থানটি স্থাপিত হইবার পর ইহা বছস্থানে ভূজনের অনুসদ্ধান করে তবে সেইগুলি সাধারণত: স্থানীয় চাহিদ। মিটাইবার জন্য করা হয়। বিংশ শতাবদীর প্রথম দশকে গাচ্চেয় পাললিক ভূমির বছস্থানে অগভীর ভূছিদ্র করিয়া স্থানীয় ভূজনবটিত তথ্য আহরিত হয়। ঐ गमरम त्राक्षचारनत विकानीत चांधीन त्रारकात वनाकांधीन वकारनं वहे বিষয়ে সমীকা করা হয়। পরে গুলরাটে এবং মহারাষ্ট্রের Bhusaval-এ (1921 খ্রীষ্টাব্দে) ও আরও কয়েকটি স্থানে Deccan Trap অধিকৃত এলাকায় ভূজনের প্রাপ্তি সম্ভাবনার সমীক্ষায় লাভা প্রবাহের (Lava flows) মধ্য দিয়া গভীর ভূছিদ্র করা হয় কিন্ত স্থফল পাওয়া যায় নাই। Dhandhuka-র নিকটে প্রায় 585 মিটার গভীর ভূছিত্র করা হইয়াছিল **এবং यে जकन স্থানে এই ভূছিদ্রগুলি লাভা প্রবাহের নি**মুস্থ বালশিলান্তর ভেদ করিতে সমর্থ হইয়াছিল সেই সকল স্থানে দুর্ভাগ্যবশত: লবণাক্ত জল পাওয়া যায়। আর লাভা প্রবাহগুলি ধুব বেশী ছিদ্রপূর্ণ (Vesicular) থাকা সত্ত্বেও প্রায় জলশূন্য দেখা যায়।

সারাদেশে 114 সেণ্টিমিটার বাৎসরিক গড়পড়ত। বৃষ্টিপাতের হিসাব হইতে ইহা অনুমান করা হইরাছে যে সারা বৎসরে প্রায় 801 billion ষন মিটার বৃষ্টির জল ভূপুটো মৃত্তিকার মধ্যে অনুপ্রবেশ করে। তন্মধ্যে প্রায় 431 billion বন মিটার জল মৃত্তিকার উপর ভাগ জলবান্সের আকারে ধরিয়া রাখে এবং তহার। উত্তিদের জন্ম হয় ও বৃদ্ধি পায়। অবশিষ্ট 370 billion বন মিটার জল ভুতলে অন্তর্গাবী হয় ও ভুজলের ভাগুারকে পুন:পুরণ করে। ভারতবর্ষে ভূজনের আধার 305 মিটার অবধি গভীর এই অনুমানে হিসাব করিয়। দেখা গিয়াছে যে উহার সর্বমোট জলধারণের পরিমাণ প্রায় 37,000 billion ঘন মিটার হইবে অর্ধাৎ সার। দেশে বাৎসরিক গড়পড়তা বৃষ্টিপাতের পরিমাণের দশগুণ। হিসাবে দেখা গিরাছে যে সার। দেশে সেচের প্রয়োজনীয় জলের এক-চতুর্ধাংশ কুপ হইতে সংগ্রহ করা হয় অর্থাৎ মাত্র 22 billion খন মিটার ভূজনের ব্যবহার এই কাজে নাগে। ইহা হইতে দেখা যায় যে প্রভূত ভুজন गम्भम विना वावहादत्र मामूम थाटक। 1936 श्रीष्टारम एम्स गर्वश्रवम ननक्रित नाशास्या जूजन छरखानन कतित्र। वृष्ट जनरमा राज्य "Ganga Valley State Tubewell Irrigation Scheme" প্রতিন করা হয় এবং

এই প্রকলানুযারী উত্তরপ্রদেশে 1500 নলকুপের (প্রতিটি নলকুপ হইতে সেকেতে 0.04 বন মিটার জল উত্তোলন করিয়া) দারা প্রায় 33,670 বর্গ কিলোমিটার জমিতে সেচের ব্যবস্থা করা হয়। এই সময় ব্রাব্র পাঞ্চাবে এবং উত্তরপ্রদেশের উত্তর ও পশ্চিমাঞ্চলে ভূত্বলের সঠিক পরিষাণ নিরপণের জন্য কয়েকটি সংস্থার হার৷ সমীকা চালান হয়, কিছ দেশ স্বাধীনতা লাভের পর হইতে এই কাছ ধারাবাহিকভাবে আরম্ভ इस । थे गमरम मिल्म विভिन्न नमीवरक वाँच निर्मार्शन विज्ञाह शतिकत्रवान সাথে সাথে ভূজনের পরিমাণ নিরূপণের আবশ্যকতাও বিশেষভাবে উপলব্ধি করা হয় এবং দেশের কয়েকটি নির্বাচিত রাজ্যে এই বিষয়ে অধিক্যাত্রায় স্মীক্ষা আরম্ভ হয়। পঞ্চাশ দশকের গোড়ার দিকে U. S. Technical Assistance প্রকরানুবায়ী পাঞ্জাব হইতে বিহারের মব্যে গালের পাললিক ভূমিতে 2,650 নলকূপ পাল্প বসান হয় এবং ভ্যারা 161,900 hectare জনিতে জলসেচ করা হয়। কিন্তু সারাদেশে ভূজলের সম্ভবনীয়তা নির্ণয়ের জন্য Indo-U. S. Technical Cooperation Programne जनुयाग्री विश्वनिविकान गार्ड जरू देशिया প্রাথমিক পর্য্যায়ের অনুগদ্ধানকার্য্যের হার৷ কোন কোন স্থানে বিস্তারিত সমীক্ষার প্রয়োজন তাহা স্থির করে এবং অনুসন্ধানকার্য্য পূর্ণোদ্যমে চালান হয়। এই অনুসন্ধানকার্য্যের ছার। অজিত ফলাফল বিশ্লেষণ করিয়া দেশের বছস্থানের ভূজনের সম্ভবনীয়ত। সম্বন্ধে সঠিক ধারণা করা সম্ভব হয় এবং উহার ব্যবহার সম্বন্ধে স্থপারিশ করা হয়।

পূর্বেই বলিরাছি যে ভূজল সেচ, শিল্লোয়য়ন, পানীয় এবং গৃহস্থানীর কাজে ব্যবহারের জন্য পরিকল্পনা করা হয়, কিন্তু এই সকল বিভিন্ন প্রকারের ব্যবহারের জন্য উহার গুণাগুণ সম্বদ্ধে সঠিক ধারণার বিশেষ প্রয়োজন। স্ক্তরাং কেবল পরিমাণ নির্ণন্ন ছাড়া ভূজলের প্রাকৃতিক (ভৌতিক) ও রাসায়নিক গুণাগুণ সম্বদ্ধে সমীক্ষা করা হয়। সমীক্ষার হারা যে সকল তথ্য আহরণ করা হইয়াছে তাহার উপর ভিত্তি করিয়া জিওলজিকাল সার্ভে অফ ইণ্ডিয়া অনেকগুলি রাজ্যের জলপীঠের (Water—table) সমোরতি-মানচিত্র (Contour map) প্রস্তুত করিয়াছে। ভূজনে কিছুটা লবণাজ্য বস্তু সর্বলাই বিদ্যমান এবং ইহার উৎপত্তি শিলাবার-সমূহের ক্ষমপ্রাপ্তির সহিত জড়িত। আপ্রেরশিলা হইতে এই লবণাজ্য বস্তুত্ত জঙি আই সংগৃহীত হয়, কিন্তু পাললিক শিলার দ্রবণীয় (Soluble) সংশ ভূজনে ক্রীভূত (Dissolved) হওয়য় লবণাজ্য বস্তুর মাত্রা বৃত্তি

করে এবং অনেকক্ষেত্রে ইহা এত অধিক পরিমাণে থাকে যে ঐ কারণে সংশ্রিষ্ট ভূজন ব্যবহারের অযোগ্য হইয়া পড়ে। অবশ্য অনেকস্থলে সমুদ্রের জন, উষ্ণ প্রস্রবণের জন, এমনকি সার (Fertiliser) মিশ্রিড বল ভূকনের সহিত সংমিশ্রণে উহাকে লবণাক্ত করে। ভূকল বন্ধ ও অপ্রবহমান অবস্থায় থাকিলে উহার লবণাংশ বৃদ্ধি পায়। উপরোক্ত সমোন্নতি-মানচিত্রগুলিতে এইরূপ লবণাক্ত ভূদলের সীমানা নির্দেশিত হইয়াছে। এই ভূজনের মানচিত্র প্রস্তুতকার্য্যে দেশকে কয়েকটি ভাগে বিভক্ত কর। হয়। ভদ্ধনের সমীক্ষা শিলাসংস্তরের বিভিন্ন প্রকৃতি অনুযায়ী यथा—(A) कठिन ও पृष्ठ गःराष्ट्र मिनामग्र अञ्चन ; (B) अज्ञ कठिन मिना বিশিষ্ট এলাকা; (C) বামুতাড়িত বালুকাময় (Wind-blown sand) এলাক।; এবং (D) পাললিক মৃত্তিকাবছল স্থানগুলিতে পৃথকভাবে কর। হয়। ইহা ছাড়া দেশের উপকূল অঞ্লেও ভূজলের অনুসন্ধানকার্য্য সমাধা করিয়া বছবিধ তথ্য আহরণ করা হয়। উপরোক্ত বিভিন্ন এলাকায় দেশকে ভাগ করিয়া সমীক্ষা চালাইবার মূল কারণ এই যে ভূজলের পরিমাণ ও তাহার গুণাগুণ ঐ সকল বিভিন্ন অঞ্চলগুলিতে ভিন্ন ভিন্ন মানের হয়। এখন ভারতবর্ষের যে সকল স্থানে ভূজনের অনুসন্ধান বিস্তারিতভাবে করা হইয়াছে তাহাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য কয়েকটির বর্ণনা করা হইতেছে।

A. কঠিন ও দৃঢ়সংবদ্ধ শিলাময় (Hard Rock) অঞ্চল

ভারতের স্থলভাগের বেশ একটা বড় অংশ এই জাতীয় শিলাসংস্তর দ্বারা আচ্ছাদিত। এই অংশে ভুজলের সম্ভাবনা স্বভাবতঃ খুবই কম, তথাপি শিলা-শ্বনির ফাটলে এবং বিশরিত শিলার উপরিস্থ পুরু আন্তরণে কিছু পরিমাণে ভুজল সঞ্চিত হয়। রাজস্থান, উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ, Deccan Trap আবৃত মধ্য ও দক্ষিণ ভারত, তামিলনাডু, কর্ণাটক এবং কেরালা রাজ্যের বিস্তৃত অংশ এই পর্যায়ভুক্ত।

রাজন্মন—এই রাজ্যের উদয়পুর এবং চিতোরগড় জেলার কিছু অংশে বিচুপীভূত (Weathered) শিলাসংস্তর হইতে পরিমিত মানে ভূজল সংগ্রহের সম্ভাবনা আছে, কিন্তু ঐ জল কারমুক্ত। ভিলওয়াড়া জেলাতেও অধুনাকরের (Recent era) পাললিক অবক্ষেপে ভূজনের সম্ভাবনা আছে, বিশেষতঃ Banas এবং Kothari নদীর পার্শু স্থ পাললিক ভূমি হইতে ভূজন সংগ্রহের আশা খুব উজন। আজ্মীর জেলার Mashi, Dai এবং

ইঞ্চানপ্তম নদীর আবহদেকে granito ও schist জাতীর শিনাসংকরের স্টানে ও উপরিস্থ বিচুণীভূত আতরণে ভূকন সঞ্চিত থাকে তবে উহার বরিমাণ ধুব বেশী নহে।

উত্তরপ্রতেশ—এই রাজ্যে Bundelkhand granite নামে অভিহিত্ত
নিলাসংস্তর হারা অবিকৃত বালা, ঝাসী ও হামিরপুর জেলার অংশবিশেষের
ভূজন শিলাসমূহের কাটলের মধ্যে সঞ্চিত থাকে এবং অপেকাক্ত বৃহৎ
ব্যাসের কূপের সাহায্যে সংগৃহীত হইয়া এই জন সেচের কাজে ও
গৃহস্থালীর জন্য ব্যবহৃত হয়। Vindhyan বালুশিলা ও quartzites
অধিকৃত অঞ্চলগুলিতেও ঐরপ অবস্থা তবে স্থলাকৃতিপ্রসূত গভীর অবনমিত
অঞ্চলসমূহ বেখানে পাল্লিক মৃত্তিকাহার। পুরিত হইয়াছে সেইসকল
এলাকায় পরিমিত মাধ্যে নলকুপের সাহায্যে ভূজন সংগ্রহের সম্ভাবনা
আছে।

বিহার—দক্ষিণ বিহারের প্রায় সকল ভারপা শিলামর্ম হওরার বৃদ্ধিত মানে ভূজনের সংগ্রহের আশা কম, বিশেষতঃ নলকুপের সাহায্যে।

মধ্যপ্রেকেশ—এই রাজ্যেও কঠিন ও দৃচৃসংবদ্ধ শিলাময় অঞ্চল সেচ অথবা শিলোরতির কাজে ব্যবহারের জন্য ভূজনের প্রাপ্তির আশা ধুবই কম।

মধ্য ও দক্ষিণভারত—ভারতের এই এলাকার যে খংশ Deccan Trap শিলাবার। আবৃত, সেইস্থানে Inter-trappean শিলাগঠনসমূহে অন্ন পরিমাণে ভূজনের সঞ্চন্ন হয় কিন্ত স্থানীয় প্রয়োজনে সীমিত ব্যবহার ব্যতিরেকে ইহার বিকাশের কোন সম্ভাবনা নাই।

ভাষিল্লাড়—এই রাজ্যের প্রায় সমন্ত অংশই আকীয় (Archaean)
যুগের শিলাসংগুর বারা অধিকৃত থাকায় ঐসকল শিলাগঠনগুলির উপরিশ্ব
বিচুণীভূত ভাগে ভূজল সঞ্চিত হইয়া থাকে। এই বিচুণীভূত আন্তরণের
গভীরতা বিভিন্নস্থানে ভিন্ন মানের হয় এবং সেই অনুসারে সঞ্চিত ভূজলের
পরিমাণও ভিন্ন হয়। কয়েকটি জেলায় যথা Coimbatore ও Tirruvelli-তে ভূজলের ব্যবহার সেচের জন্য সম্ভব।

কর্বাটক—এই রাজ্যে ভূজনের প্রাপ্তির আশা খুবই সীবিত।

কেরাজা—পালঘাট জেলার Chittur taluk-এ অনুসদান করিরা দেখা গিরাছে যে বিচুপীভূত schist শিলাগুলি কতকাংশে কুপের সাহাবে। ভূমল সরবরাহ করিতে সক্ষন।

B. ज्याकृतिम (Semi-Consolidated) निमाविनिष्टे ज्याका

দেশের বৃহৎ এলাকার সংঘাত (Clastic) অথবা পাললিক (Sedimentary) শিলাসমূহ বিস্তৃত আছে এবং ঐগুলি বিশেষ সংবদ্ধ নহে। ফলে
ঐ সকল শিলা বহল পরিষাপে সর্ম্বুতাবিশিষ্ট ও গহরের্ফু হওরার
ভূকানের আধার হিসাবে গণ্য হয় এবং উহাদের ভূকা সফরের ক্ষরতাও
বুব বেশী। ভূতাত্বিক সমীক্ষার হারা প্রমাণিত হইরাছে বে ঐরপ
শিলাবিশিষ্ট এলাকাগুলিতে ভূকানের সম্ভবনীয়তা ও উহার বিভিন্ন কাজে
ব্যবহারের সম্ভাবনা বুব আশাপ্রদ। অন্তপ্রদেশ, গুজরাট, তামিলনাড়,
পশ্চিবক্ষ ও রাজস্বানের অনেকাংশে এইরপ সম্ভাবনা বেশ উচ্ছেল।

আৰু প্রেকেশ—এই রাজ্যের পূর্ব ও পশ্চিম গোদাবরী জেলার এবং কৃষ্ণ জেলার Nuzvid taluk-এ Tertiary এবং Upper Gondwana বুগের শিলাগঠনসমূহে ভুগর্ভে বেশ কয়েকটি জলবাহীন্তর (Aquifer) বিভিন্ন বেবে (Depth: 60 হইতে 120 মিটার) আছে এবং এইগুলি হইতে যথেষ্ট পরিমাণে নলকূপের সাহায্যে ভুজল সংগ্রহের সম্ভাবনা দেখা যায়। পূর্ব গোদাবরী জেলার Rajol-এর দক্ষিণে নলকূপে ভুজল আপনা থেকে ভুপুঠে উঠিয়া আসে এবং ইহার হারা ঐ স্থানে sub-artesian অবস্থা বিদ্যান ইহাই প্রতীয়মান হয়।

শুল্বাট—গুল্বাটের Zalawad জেলায় Umia শ্রেণীর (Jurassic)
বালুশিলাগুলিতে যথেষ্ট পরিমাণে ভুল্পলের সঞ্চয় হয় এবং 150 হইতে
300 মিটার গভীর aquifer-গুলি হইতে নলকুপের সাহায্যে পরিমিত মানে
জলোতোলন করিয়া ঐ জল বিভিন্ন করে ব্যবহার করা যায়। কছহ
জ্বোর Bhuj বালুশিলা গঠনগুলি (Jurassic) খুব বেশী জলবাহী এবং
এই জলবাহীগুরগুলি ভূতলে পরস্পরের সহিত সংযুক্ত থাকায় ভূগর্ভে
একটি বৃহদাকার জলাধার হুটি করিয়াছে। এই এলাকার ভুল্পলের
ব্যবহারের বিস্তারলাভের যথেষ্ট সন্তাবনা আছে। Katrol শ্রেণীর
(Jurassic) অপেক্ষাকৃত নরম বালুশিলা শুরগুলি হইতেও ভূজ্বলের পরিমিত
মানে সংগ্রহের স্থ্যোগ আছে।

ভাষিত্রমাডু—এই রাজ্যের কতকাংশে Cuddalore কালের বালুশিলা-গুলিতে বেশ করেকটি স্থ-নির্বান্তিত aquifer জলপীঠে ও পৃথক অবরুদ্ধ-ভাবে এই উভর অবস্থাতেই আছে এবং aquifer-গুলির পশ্চিম দিক হইতে উহাদের পুন:পুরপের স্থবিধা আছে। এই এলাকার 55 হইতে 245 বিটার গভীর অবরুদ্ধ (Confined) aquifer-গুলি হইতে নলকুশের ব্রন। উপৰুক্ত নালের ভূমদের সংগ্রহ ও ববেট পরিনাপে সেচের এবং পূহস্থানীর কাজে ব্যবহারের সম্ভাবনা ধুব উচ্চুল।

পশ্চিমবন্ধ—বেদিনীপুর দেলার বড়গপুর—হিম্পনী এলাকার উঁচু ভারগান্ডলিন্ডে Upper Tertiary প্লনসমূহ (Sediments) laterite-এ রূপান্তরিত হইরাছে এবং নিমুম্ব বালুবিনিষ্ট ন্তরে ভূম্বন সন্ধিত হওরার উহা একটি aquifer হিসাবে গণ্য হর। এই aquifer হইতে পরিবিত নানে দল সংগ্রহের সন্তাবনা বিদ্যমান।

রাজস্থান—এই রাজ্যের উত্তরে এবং উত্তর-পশ্চিমে অবস্থিত জেলাগুলির দুই লক্ষাধিক বর্গ কিলোমিটার এলাকায় ভূছিদ্রের হার। জনুসদ্ধানে নিমুলিখিত জায়গাগুলিতে যথেষ্ট পরিমাণে নলকুপ হার। ভূজল সংগ্রহের সম্ভাবনা দেখা গিয়াছে।

- (i) Chandan (Jaisalmer (ज्यूना)—এই স্থানে Lathi শ্রেণীর বালুশিলা (Jurassic) স্তরের প্রায় 150 মিটার দানাবিশিষ্ট (Granular) অংশ ভুজনের একটি অফুরস্ত ভাণ্ডার বলিয়া বিবেচিত হয় এবং নলকুপের সাহায্যে এই ভুজন সংগ্রহের কাঞ্চ যথেষ্ট বিস্তারলাভ করিয়াছে।
- (ii) Bhotia (Barmer क्रिना)—অন্ন পরিসর জায়গায় এই স্থানে Tertiary যুগের পললসমূহে যে ভূজনের সঞ্চয় হয় তাহা পরিমিত মানে নলকুপের সাহাযেয়ে 115 মিটার গভীর aquifer-গুলি হইতে সংগ্রহের সম্ভবনীয়তা আছে, কিন্ত জলের গুণাবলী বিশেষ স্থবিধান্দনক নহে।
- (iii) Sikar (Sikar (জ্বলা)—এই স্থানে ভূনিমে প্রায় 126 মিটার ভূছিন্ত করিয়া উহার মধ্যে 20 মিটার মোটা একটি পানাদার জ্বলবাহী স্তরের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে যাহা হইতে পরিমিত মানে নলকুপের সাহায্যে জ্বল সরবরাহ সম্ভব।

C. বায়ুভাড়িভ বালুকাময় (Wind-blown sand) অঞ্চল

পশ্চিম রাজস্থানের Barmer, Bikaner, Churu, Jaisalmer এবং Sikar জেলার বেশ বিস্তৃত এলাকা বায়ুতাড়িত বালুকাছারা আচ্ছাদিত অবস্থার আছে। এই সকল ছায়গায় ভূজনের অনুসদ্ধান করিয়া দেখা গিরাছে যে সাধারণত: water-level খুব গভীর, বিশেষত: এই অঞ্চলের পশ্চিমপ্রান্তে বেখানে প্রায় 100 মিটার তলায় ইহা পাওয়া যার। Jaisalmer জেলার Jurassic হইতে Tertiary যুগের শিলান্তর থেকে ভিন্ন গুণাগুণবিশিষ্ট

ভূষন সংগ্রহ করা সম্ভব, কিন্ত এই সকর শিলান্তরের উপরে শারিত বারুডাড়িত বালুকার্ডনে উপিড (Perched) ভূষলবাহী তর হইতে পানার অল সরবরাহ হয়।

D. পাললিক মৃত্তিকাব্ছল (Alluvial Tracts) অঞ্চল

বৃহৎ নদীগুলির উপত্যকা অথবা অববাহিকা অঞ্চলে পাললিক মৃত্তিকা
ভূজনের প্রধান উৎস। এই পাললিক মৃত্তিকাপূর্ণ স্থানগুলি বিভিন্ন
আরত্যনের ও আকারের হয়। বিশেষতঃ দেশের উত্তরভাগে হিমালয়
পর্বতমালার মধ্যে ও পাদদেশে কতকগুলি বিস্তৃত এলাকায় বথা কাশ্মীর
ও দুন উপত্যকায় এইরূপ পাললিক মৃত্তিকার বিশাল অবক্ষেপ আছে।
এই পাদদেশের দক্ষিণে জন্মু-পাঞ্জাব হইতে আসাম পর্যন্ত দীর্ঘ এলাকা
জুড়িয়া হিমালয়ের পরিবাহ গোঞ্জির হায়া বিরাট পাললিক মৃত্তিকা
জমারেত হইরাছে। তবে এই সকল বিভিন্ন অবক্ষেপে ভূজনের আধারের
এবং গুণাবলীয় বৈশিষ্ট্য ভিন্ন প্রকৃতির পরিলক্ষিত হয়। পার্বত্য এলাকা
ছাড়াও দেশের সমতল স্থানগুলিতে যথা গুলরাট, মহারাইু, মধ্যপ্রদেশ,
রাজস্থান ও তামিলনাডু রাজ্যগুলিতে বৃহৎ নদীগুলির উপত্যকায় এবং
পার্শ্ব বর্তী স্থানসমূহে খুব গভীর এবং বিশাল দৈর্ঘ্য ও প্রম্বের ভূজনবাহী
পাললিক অবক্ষেপ আছে। এক্ষণে এই সকল ভূজনের উৎসগুলির সংক্ষিপ্ত
বিবরণ দেওয়া হইতেছে।

I হিমালয় সংলগ্ন পার্বভ্য অঞ্চল

(i) কান্দ্রীর উপত্যকা (Kashmir Valley)

এই উপত্যকার Pleistocene কালের Karewa গঠন আংশিকভাবে Jheium নদীর আধুনিক কালের পলিমাটির হারা আচ্ছাদিত অবস্থার পাওয়া বার। এই পাললিক অবক্ষেপের বিস্তৃতি, গভীরতা এবং প্রাকৃতিক অবস্থান ইহার মধ্যে সঞ্জিত অকুরস্ত ভূজনের উপযুক্ত ব্যবহারের খুবই অনুকূল অবস্থার সূচনা করে। উপরোক্ত পাললিক অবক্ষেপ সমূহের প্রাক্তাগ দিয়া বহু প্রস্থাব পরা বার। এইগুলি থাললিক অবক্ষেপ মধ্যম্ব ভূজনের পরিবেইনকারী পর্বতমালার দিকে ক্ষরণের ফলে স্টেই হইরাছে। এই প্রস্থাপতির নিঃপ্রাবের রাজা প্রতি ষণ্টার 400 হইতে 27,000 লিটার এবং থানীর জনের উৎস হিসাবে এইগুলি খুবই ব্যবহার-বোগ্য। এই এলাকার ভূজন ভূজনের খুব নিকটেই (বাজ ভিন বিটারের

बार्ग) थांध्या यात, वित्यघड: Jhelum नजीत शाननिक खबरकरण । बीनगरवत निकटि 150 विठात गडीतडांत नरमा खरनकश्चनि ननकूर्णक गायांचा उक्कन शानीत कन रिगार्ट गतवतारकत वावका कता इरेतारक । बरेश्चनित निःयांव वर्णात थात 90,000 निठात ।

(ii) সুন উপদ্যকা (Dun Valley)

অনুদৈর্ঘ্য (Longitudinal) অভিবিবর্তনিক (Tectonic) উপত্যকাগুনির বধ্যে ইহা অন্যতম এবং উত্তরপ্রদেশের দেরাদুন জেলার উত্তরাংশে বিভূতি লাভ করিরাছে। এই উপত্যকার উত্তর দিকে Lesser Himalayan পর্বতমালার বাহ্যতম (Outermost) ভাগ অবস্থিত এবং দক্ষিণে উহা শিবালিক পর্বতমালার হারা বেষ্টিত। ইহা Pleistocene ও অধুনাকরের থাললিক অবক্ষেপে পুরিত এবং এই এলাকার ভূজন জলপাঠের তলার থাকে। এই জলপীঠ উত্তরদিকে বেশী গভীর কিছ্ক দক্ষিণদিকে ইহা ভূপুঠের অল্প নীচেই থাকে। দক্ষিণ হইতে উত্তরে এই গভীরতা 2.05 মিটার হইতে 13.98 মিটারে বৃদ্ধি থার। এই উপত্যকার থাললিক অবক্ষেপে জমির উপরিভাগ হইতে 72 মিটারের মধ্যে বেশ একটা মোটা দানাবিশিষ্ট অংশ ভূজনে সংপৃত্ত আছে এবং ইহা হইতে প্রচুর পরিবাণে (মিনিটে প্রায় 3,000 লিটার) ভাল জল নলকুপের সাহায্যে সংগ্রহের প্রকর্ম সফল হইবে।

(iii) ইন্দো-গলা পাললিক এলাকা (Indo-Ganga Alluvial Tract)

(a) Bhabar-Tarai Belts—এই পাললিক এলাকা উত্তর হইতে দক্ষিণে দুইটি অংশে হিমালয়ের অব্যবহিত দক্ষিণদিকের পাদদেশে অসু এবং কাশ্মীর (অসুতে), পাঞ্জাব, উত্তরপ্রদেশ, পশ্চিমবন্দ এবং আসামে পাললিক অবক্ষেপ Bhabar-Tarai গঠন (Formations) নামে অভিহিত। এই অংশে বৃহৎ পরিমাণে ভূজনের প্রাপ্তি সন্তাবনা আছে। Bhabar মণ্ডলটি (Belt) উত্তরভাগে এবং Tarai অঞ্চলটি উহার অব্যবহিত দক্ষিণে অবন্থিত। Bhabar belt-এর উত্তরপ্রান্তে ভূজনের আধিক্য হইলেও অলপীঠের অত্যধিক গভীরতা, গুতু পরিবর্তনের সাথে সাথে উহার পুর বেশী উঠতি-পড়তি (Fluctuation) হওয়া, পুন:পুরণের উৎসের সারিষ্য, এবং কঠিন ও দৃঢ় সংবদ্ধ সালের (Boulder) গঠন থাকার এই এলাকার

ভূজনের নলকুপ হারা বড় রক্ষের বিকাশ সাধনের স্থিব। নাই। ভবে এই belt-এর দক্ষিপপ্রান্তে নলকুপ হারা অধিক পরিবাপে ভূজনের আহরণ ও ভাহার ক্ষমবিকাশের সম্ভাবনা খুবই উজল। এখানে 90-150 বিটার গভীর এক একটি নলকুপ প্রতি ঘণ্টার প্রার 1,80,000 লিটার জল সরবরাহ করিতে সক্ষম।

Tarai অফলে ভুগর্ভে অনেকগুলি স্থনিধারিত aquifer আছে এবং এইগুলি আর্চিন্দীর (Artesian) অবস্থার থাকার ভুপুঠে আপনাহতেই ভুম্বল বছল পরিমাণে প্রবাহিত হয় ও অনেকাংশে বিনা ব্যবহারে অপব্যারিত হয়। Tarai অফলের aquiferগুলির পুন:পুরণে Bhabar belt খুবই সহারক হওয়ায় Tarai এলাকায় ভূম্বলের সন্তবনীয়তা খুব বেশী এবং ইহার অবারিত প্রবাহের নিরোধ সাধন করিয়া উপবুক্ত সন্তবহারের পরিকল্পনা খুবই ফলপ্রসূ হইবে।

(b) Indo-Ganga Plain—Tarai belt-এর দক্ষিণে পাঞ্চাব হইতে উত্তরপ্রদেশ, বিহার এবং পশ্চিমবক্ষ পর্যান্ত এই বিস্তৃত এলাকায় ভুক্তলের অনুসন্ধান খুব বিশদরূপে করার ফলে দেখা গেছে যে ভুগর্ভের নাতি গভীর স্থান হইতে প্রচুর পরিমাণে ভুক্তল আহরণ সম্ভব এবং কয়েকটি সীমিত এলাকা ব্যতিরেকে অন্যান্য সকল স্থানের ভুক্তল ব্যবহারের সম্পূর্ণ উপযুক্ত। ভুছিত্র করিয়া অনুসন্ধানে দেখা গিয়াছে যে ভুপুঠ হইতে 300 মিটারের মধ্যে ভুগর্ভে অনেকগুলি aquifer আছে যেগুলি বৃহৎ নলকুপের সাহায্যে ঘণ্টায় প্রান্ন 90,000 লিটার ফল সরবরাহ করিতে সক্ষম। এই সমীক্ষার ফলে পাঞ্ছাব, উত্তরপ্রধেশ, বিহার এবং পশ্চিমবক্ষ এই চারিটি রাজ্যের বন্ধ জেলার ভুক্তলের ব্যবহারের বড় রকমের প্রকন্ন বাছরে পরিণত হইয়াছে এবং সেচের কাজে, শিল্পসংস্থাগুলিতে ও পানীয় জলের প্রয়োজনে এই ভুক্তল অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে।

(iv) ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপভ্যকা (Brahmaputra Valley)

Lower আসানের দারং, কাষরপে এবং গোরালপাড়া জেলার এই উপত্যকা পূর্ব হিনালরের গিরিস্ডলনবিষরক মণ্ডলের (Orogenic belt) সম্মুখছ গভীর অগ্রভূমি হিসাবে বিরাজ করে। ইহাকে একটি অপ্রশন্ত পালনিক সমতলভূমিরূপে দেখা যার। এই উপত্যকার পার্বভ্যসানুদেশে গঠিত (Piedmont) এবং জন্যান্য ছানের পালনিক মণ্ডলির নধ্যে ভূজনজনিত অবস্থার যে প্রভেদ দেখা যার উহার গলা পালনিক একাকার

স্থানিক belt ও অন্যান্য পালনিক বওলের বব্যে ঐকাতীয় প্রভেবের স্থিত ধুব বেশী সাদৃশ্য আছে। ব্রহ্মপুত্র উপত্যকার piedmont কর্মান্তনির প্রবেশ্যতা (Permeability) ধুব বেশী হওরার ভুকনের ক্তর নারারণত: 30 বিটার গভীর। এই এলাকার Tarai belt-এ জলপীঠের নীরানার নব্যে বেশ করেকটি প্রবেশ্য (Permeable) তর আছে এবং ভুপুর্চের দুই হইতে পঁচিশ বিটার তলার জল পাওয়া যার। ব্রহ্মপুত্র উপত্যকার Tarai অঞ্চলে দারং জেলার পশ্চিম সীমানা হইতে পার্শু বর্তী কামরূপ জেলা অববি 30 কিলোমিটার দীর্ঘ একটি আর্টেজীর অবস্থানবিশিষ্ট ভুজনের belt চিহ্নিত করা সম্ভব হইরাছে। ইহা প্রস্কে দুই হইতে পাঁচ কিলোমিটার এবং ইহাতে অনেকগুলি গভীর aquifer অবক্রম থাকার নলকুপগুলি হইতে প্রতি মিনিটে গড়পড়তা 250 হইতে 450 লিটার জনের আর্টেজীর প্রবাহ দেখা যার। এই সকল স্থানে গভীর নলকুপের সাহায্যে অধিক পরিমাণে ভুজন আহরণের স্থাবিধা আছে।

II সমতল এলাকা

(i) গুজরাট

এই রাজ্যের পাললিক অঞ্চল, বিশেষতঃ স্বর্মতী, মাহী, ধাধর, নর্মলা এবং তাপী নদীর ও উহাদের শাখা নদীর পরিবাহমগুলে ভূজদ-বিজ্ঞানসম্ভীয় অনুসভানের হারা জানা গিয়াছে যে অনেকগুলি aquifer এই অঞ্চলে বিদ্যান। কতকগুলি ভূপুঠের 9 হইতে 24 নিটারের মধ্যে আছে, আর কতকগুলি aquifer 24 হইতে 61 মিটার গভীরতা অববি sub-আর্টেজীয় অবস্থায় আছে। এইগুলি ছাড়া আরও তিনটি aquifer পূর্ণ আর্টেজীয় অবস্থায় যথাক্রমে 91 হইতে 152, 183 হইতে 244 এবং 274 হইতে 366 মিটার গভীর তলদেশে পাওয়া যার। ভূপুঠের নিকটম্ব ভূজল সাধারণতঃ পানীয় হিসাবে ব্যবহারের উপবৃক্ত তবে সা ক্রিক অথবা পরঃপ্রণালীর জলের বিশ্রণে ইহ। স্থানীরভাবে দুখিত হইয়া পড়ে। Sub-আর্টেজীয় ভূজল মগুলের জল সকল স্থানেই পানীর হিসাবে ব্যবহারের উপবৃক্ত কিছু আর্টেজীয় ভূজল বিভিন্ন গুণবিশিষ্ট এবং সাধারণতঃ পানীয়ের জন্য অনুপ্রুক্ত, তবে ভূথিকার্য্যে সেচের জন্য ব্যবহাত হয়। দেখা গিয়াছে বে উপরোক্ত aquifer-গুলির ভূজল সরবরাহের ক্ষাতা শ্ব বেশী নহে।

(ii) मगुद्धारम् ७ महाब्राहे

নর্বদা, তাপী, পূর্ণা, এবং অপর করেকটি বৃহৎ ও উল্লেখবোগ্য নদীর অববাহিকার ভূজনের অনসভান সবিস্তারে করা হইরাছে। এইসকল অববাহিকা নবাপ্রদেশ ও নহারাই এই দুই রাজ্যের সীনানার নথ্যে অবহিত। তবে ইহাদের বেশীর ভাগ অংশ, বিশেষতঃ পূর্বদিকে, মধ্যপ্রদেশের অন্তর্ভুক্ত। এই অববাহিকার বধ্যে তিনটি প্রধান নদীর উপত্যকার সমীকাল্য কলাকল এখানে বণিত হইরাছে:

- (a) মর্মদা উপত্যকা নর্মদা নদীর দুইতীরে ভুপাল, হোসদাবাদ এবং ক্ষরলপুর ক্ষেলার একটা বিরাট এলাকার পাললিক অবক্ষেপে ভুজন-বিপ্তানজনিত সমীক্ষা এবং অনেকগুলি পরীক্ষামূলক ভূছিদ্রকরণের হারা ভুলভে সঞ্চিত জলের পরিমাণ ও তাহার গুণাগুণসহছে বছ প্রয়োজনীয় তথ্য সংস্থীত হয়। ভূছিদ্রগুলির ক্ষেকটি 450 মিটার অবধি গভীর করা হইরাছিল। এই সমাক্ষার হারা অনুমান করা হয় যে নর্মদা নদীর উত্তরে প্রায় 70,000 hectares এবং দক্ষিণে 226,000 hectares জমিতে মাত্র 90 মিটার গভীর নলকুপের সাহাযো ভূজল উভোলন করিয়া সেচের কার্যো ব্যবহার করা সম্ভব হইবে। আহরিত ভূজনের পরিমাণের হার ক্রমণ: বৃদ্ধি করার সন্তাবনাও দেখা যায়। পরীক্ষার হারা প্রমাণিত হইরাছে বে ঘণ্টায় প্রায় 100,000 লিটার জল নলকুপ হইতে সংগ্রহ করা সম্ভব এবং রাসায়নিক পরীক্ষার এখানকার ভূজল কৃমিকার্য্যের উপযোগী বলিয়া বিবেচিত হয়।
 - (b) পূর্বা উপত্যক।—এই উপত্যকার বিস্তৃত এলাকাতেও ভূজনের প্রাপ্তির সম্ভবনীয়তা সম্বন্ধে সমীক্ষা করা হয় এবং বেশ কয়েকটি ভূছিদ্র করিয়া পাতালিক অনুসন্ধান চালান হয়। এই উপত্যকার নিম্নে ব্যাসকট শিলা বিদ্যমান এবং তদুপরি পাললিক অবক্ষেপ পুরক (Fill) হিসাবে করিয়াছে। উপত্যকার মধ্যভাগের উত্তরাংশে এই পুরক স্বাপেক্ষা বেশী (325 বিটার) মোটা কিছ এই অবক্ষেপে দানাবিশিষ্ট অংশের অনুপস্থিতির করা ভূছিমণ্ডলি হাইতে অ্ফল পাওয়া যায় নাই, তবে উপত্যকার উত্তরভাগে ভূজনের আহরণ পরিমিত হারে সম্ভব হাইতে পারে।
- (c) ভাপী উপ্ভ্যকা—ব্যাসন্ট পাধর এই উপত্যকার নিমেও বিদ্যমান এবং ভূপুঠের 22·৪ হইতে 242 মিটার গভীর তলদেশ অবধি ইহার স্বরের উপস্থিতি ভূছিফকরণের ঘারা প্রমাণিত হয়। এই উপত্যকাতেও

বলেকগুলি ভূছির করিরা তিনটি এলাকা চিহ্নিত করা সম্ভব হয় বেধানে নলকুপের সাহাব্যে ভূমল আহরণের বিকাশসাধন বেশ উম্পল। এই তিনটি এলাকা হইল: (1) Rajora, (2) Raver ও (3) Korpavali এবং এই এলাকাগুলির ভূমল সেচের উপযোগী। সমীক্ষার হারা দেখা গিরাছে যে উপরোজ তিনটি এলাকা ছাড়া তাপী উপত্যকার বাকী অংশে আর কোন স্থানে ভূমলের বড় রকমের বিকাশ সাধনের সন্তাবনা নাই।

- (1) Rajora এলাকা দৈর্ঘ্যে প্রায় 25.6 কিলোমিটার এবং প্রক্ষে উহার পূর্ব ও পশ্চিমদিকে 6.4 কিলোমিটার। এখানে ভূছিত্র করিয়া প্রায় 40.5 মিটার মোটা দানাদার উপাদানের স্তর ভূগর্ভে aquifer-এ পাওয়া যায় এবং উহা ঘণ্টায় 137,000 লিটার জল সরবরাহ করিতে সক্ষম। পান্দোর সাহায্যে জলোজোলনের সময়ে স্থানীয় জলপীঠের লেভেল মাত্র চারি মিটার নীচে নামিয়া যায়।
- (2) Raver-এর আশেপাশে ছোট এলাকা হইতেই নলকুপ ছারা ঘণ্টায় প্রায় 174,000 লিটার ভূজাল সংগ্রহ করা সম্ভব এবং ইহাতে জলপীঠ মাত্রে 1·৪ মিটার নীচে নামে। এই এলাকার ভূজালের ব্যবহারের বিকাশ সাধন খুব আশাপ্রদ।
- (3) Korpavali এলাকারও আশপাশ হইতে ভূজন সংগ্রহের সম্ভবনীয়তা বেশ উচ্জুল। এই এলাকাতেও ভূপ্ঠের তলদেশে 7 হইতে 50 মিটার অবধি দানাদার উপাদান থাকার সঞ্চিত ভূজনের পরিমাণ খুব বেশী এবং সেচের কাজে উহার ব্যবহারের বিকাশ সাধন খুব আশাপ্রদ।
- (d) চন্ত্রল উপভ্যকা—নথাপ্রদেশের সীমানার মধ্যে এই উপত্যকার ভীন্দ, মোরেনা এবং গোয়ালিয়র জেলার বেশ বড় অংশে ভুজনবিজ্ঞানজনিত সমীক্ষা করিয়া দেখা যায় যে এই এলাকায় Gwalior Series এবং Vindhyans গঠনের শিলাসংস্তরের উপর পাললিক অবক্ষেপ আছে। গোয়ালিয়র, মোরেনা এবং ভীন্দ জেলায় এই পাললিক আচ্ছাদনের স্থূলতা যথাক্রমে 30, 50 এবং 60 মিটারের চেয়ে কম। মোরেনা এবং ভীন্দ জেলা দুইটিতে বালুকা, উধোপল এবং কাঁকরের স্তরমণ্ডলে ভুজল অবক্রম (Confined) অবস্থায় আছে আর গোয়ালিয়র জেলায় ভুজলের আধারে সাল, উধোপল, নুড়ি পাথর এবং কাঁকর পাওয়া যায় ও সেখানেও ভুজল অবক্রম অবস্থায় আছে। চম্বল উপত্যকার এই অক্সলে ভুপ্রের জ্বাবহিত নীচে পীতবর্ণের পলিমাটি (Silty clay) এবং কাঁকর আছে। কুপ্রের জ্বাবহিত নীচে পীতবর্ণের পলিমাটি (Silty clay) এবং কাঁকর আছে। কুপ্রের জ্বাবহিত নীচে পীতবর্ণের হুইতেই সংগৃহীত হয়, তবে উপত্যকার

किष्टू परान जून्रं घन पनिया वाश्वात (Water-logging) श्रन्ने अ

(iii) রাজহান

वरे त्रात्मात्र त्यानपूत्र त्यनात्र Pali वनानात्र Luni ननी ७ जारात्र छेननिशेखनित व्यवाहिनात्र गिवजात्त जूकनिकानक्षिण गरीक्या कृतित्रा त्या विद्यात्र व्यवहर्षे व्यवहर्षे प्रतिप्रात्म ना वानात्र त्या वर्षे वर्षे

(iv) ভাষিল নাডু

তামিল নাডুর Cooum নদীর অববাহিকার সমীক্ষা করিয়া জানা গিরাছে যে ইহার ভূকল সংরক্ষণের ক্ষমতা প্রায় কুড়ি লক্ষ্ণ নিটারের বেশী। তন্যখ্যে সারা বছরে প্রায় দুই-তৃতীয়াংশ জল সেচের কাজে, শিরে, দেশরক্ষা বাহিনীর প্রয়োজনে এবং গৃহস্থালীর কাজে ব্যবহৃত হয়। স্থতরাং বর্তমানের ব্যবহার ছাড়া আরও অধিক পরিমাণে ভূজনের ব্যবহারের অন্যান্য পরিকল্পনার সফলতার আশা কম। থাঞ্জাতুর (তাঞ্জোর) জেলার Mayuram এলাকার কিছু অংশে 'অধুনা যুগের' পালনিক অবক্ষেপে প্রচুর পরিমাণে ভূজনের সঞ্চয় হয়। ইহা জলপীঠে এবং নিম্নে অবক্ষম অবস্থায় পাওয়া যায় ও ইহার বিকাশ সাধনের ভবিষ্যৎ খুবই উজ্জুল।

E. উপকৃষ অঞ্চ (Coastal Tracts)

দেশের বহু উপকূল অঞ্চলেও ভূজনের পরিমাণ নিরাপণ ও নানারাথ ব্যবহারে তাহার বিকাশ সাধনের ব্যাপারে সমীক্ষা করা হইরাছে। দেখা গিরাছে বে aquifer গুলি নরম ও আর কঠিন উপাদানসমূহে পূর্ণ এবং ভূজনের বিভিন্ন অবস্থা 'ব-বীপের' (Deltaic conditions) উপস্থিতির বারা প্রভাবানিত হইরাছে। গুজরাট, কেরালা, তাবিল নাডু, জ্বুপ্রদেশ, কৃতিয়া, এবং পশ্চিনবন্ধের উপকূলভাগে এই অনুসন্ধান কার্ব্যের দারা। বিন্যু বণিত তথ্য সংগৃহীত হইরাছে।

(i) अवजारे

এই বাজ্যের কচ্ছ (Kutch) এলাকার aquifer গুলির উপস্থিতি 91 হইতে 215 নিটার গভীরতার নধ্যে সীমাবছ। এইগুলি ছইতে অধিক चित्रनात्न ज्यन जारतत्व महावना माज ज्यां कराकि वनाकारा जारह । এই এলাকাণ্ডলি হইল: (1) Nakhatrana—Deshalpar; (2) Anjar হইতে Sisagadh অবধি প্ৰ-পশ্চিমে বিস্তৃত অভিনত (Synclinal) धननाष्टिका ; এবং (3) Kapaia-त ठणुनित्क ছোট वृद्धाकात धनाका। Bhuj-Mankuwa पक्रतन Upper Bhuj Stage-এর नतम ও চুর্বনীর বাল্পিলাগুলি এবং Lower Bhuj Stage-এর মাঝারী থেকে মোটা पानाविभिष्टे वानुभिनाश्वनि **श्र**ट्टे जुन्दनंत्र गक्षरत्रत्र वाधात । ज्युर्छत নিকটতৰ ভূপলবাহী স্তৱ দ্বির উপরি ভাগ হইতে 30 মিটার গভীরতার मत्या गीमानक। এই जक्षालंब क्लाश्चित इटेंटि रेमनिक 27,000 निर्हात ८९एक এक नक निहात करनत मत्रवतार शाध्या यात्र, जरत याश्विक छैशारा 270,000 निहात धन पिटन जारूबर्ग कता मखन रहेबाए । कानाना ननत এবং গানীবানের আলপাল হইতে Bhuj Series-এর শিলান্তরশুলি হইতে নলকুপের সাহায্যে ভূজনের সরবরাহের সম্ভাবন। আছে তবে উহ। কি পরিমাণে আহরণ কর৷ যুক্তিযুক্ত হইবে সে সম্বছে সমীকা করা প্রব্যোজন। পূর্ব কচ্ছ দেশে Dudhai এবং Bachan এলাকায় সেচের জন্য ভূজন প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়, তথাপি দৈনিক প্রায় 9,000,000 নিটার অতিরিক্ত ভব্দল আহরণের সম্ভবনীয়তা দেখা যায়।

(ii) কেরালা, ভাষিলনাড় ও অনুপ্রেদেশ

কেরালার Alleppey জেলায় নরম শিলাবিশিষ্ট এলাকায় ভুজনের অনুসন্ধান করিয়া জানা যায় যে ভুপ্ডের নিকটতম জনবাহীতার জমির উপরিভাগ হইতে 3·5 মিটারের মধ্যে অবস্থিত। ভূপুর্চ হইতে 64 মিটার গভীরতার মধ্যে aquifer-গুলি নলকুপের সাহায্যে ঘণ্টার 50,000 থেকে 114,000 লিটার জল সরবরাহ করে এবং এই গভীরতার মধ্যে অবস্থিত aquifer-গুলি যথেষ্ট পরিমাণে ভজল সরবরাহে সক্ষম হইবে বলিয়া জাশা করা যার। দক্ষিণ ভারতের পূর্ব উপকুলের Tertiary জনকেপে 91

হইতে 456 বিটার গভীর ভূছিত্র করিয়া জানা গিরাছে বে এই সবগ্র
এলাকার ভূজনের সন্তবনীয়তা অভিশার উজ্জ্বন । এই অনুসহান কর্মির
প্রধানত: Chingleput, South Arcot, Tiruchirapalli (Trichinopoly)
এবং Ramanathapuram (Ramnad) জেলার করা হয় । পূর্বেই
বিভিত্ত হইরাছে Cuddalore বালুশিলা শুরগুলি ভূগর্ভে ভিন্ন ভিন্ন তলে
প্রচুর aquifers বহন করে । South Arcot, Tiruchirapalli, পূর্ব ও
পশ্চির Godavari এবং Krishna জেলার এই aquifer-শুলি হইতে
প্রতি বণ্টার 90,000 থেকে 250,000 লিটার জল পাওয়া গিরাছে এবং
এই জলোভোলনের হারা জলতল (Water level) মাত্র 18 মিটার নামিয়া
যার । তবে Ramnad উপকুলে এবং কেরালার ঘণ্টার 45,000 লিটার জল
সরবরাহ পাওয়া গিয়াছে ।

(iii) উড়িব্যা

এই রাজ্যের কটক ও বালেশুর জেলার উপকলবর্তী পাললিক সমতল অঞ্চলে ভুজলের শুরগুলির দক্ষিণ-পূর্ব দিকে ঢাল দেখা যায়। ভদ্রক— বল্পরপোধরী এলাকায় ভুপুঠের 130 মিটারের মধ্যে উত্তম দানাবিশিষ্ট পাললিক শুর বিদ্যমান। উপরোক্ত উপকূলবর্তী অঞ্চলের দক্ষিণ-পূর্ব অংশে স্মুজলবাহী (Fresh. Water-bearing) শুরগুলি ভূপুর্চ হইতে 135 মিটার তলায় এবং 225 মিটারের মধ্যে অবন্ধিত। অগভীর জলবাহী-শুরগুলি লবণাক্ত জলবহন করে। বাল্তা—বালেশুর, আগরপাড়া—নলকোণ্ডা এবং পাণিকোলী—পলাশা এলাকাগুলিতে বৃহত্তর হারে ভূজলের সরবরাহ পাওয়ার বিশেষ সম্ভাবনা আছে। এই সকল এলাকায় নলকুশ্ব-শুলি ঘণ্টায় ৪৯,০০০ হইতে 180,০০০ লিটার জল উন্তোলন করে। আশা করা হয় যে চত্তীপুর ও সোরো এলাক। হইতেও পরিমিত হারে ভূজল আহরণের পরিকল্পনা সফল হইবে কারণ নলকুপগুলি এই এলাকায় ঘণ্টায় 19,০০০ হইতে 30,০০০ লিটার পর্যান্ত জল উন্তোলন করে। উপকূলের লবণাক্ত অঞ্চলেও 180 হইতে 270 মিটার গভীরতার মধ্যে দানাবিশিষ্ট aquifer-এর অংশ হইতে স্মুজলের সরবরাহ পাওয়া সম্ভব।

(iv) পশ্চিমবল

এই রাজ্যে নেদিনীপুর জেলার উপকূলবর্তী অঞ্চলে ভুজলবিজ্ঞানজনিত সমীকা করিয়া দেখা গিয়াছে যে ভুপুষ্ঠের নিকটম স্বজনবাহী স্তরগুলিক পুরোভাপে এবং বেষ্টনী হিসাবে লবণাক্ত ন্তরগুলি আছে। গড়ীর ব্রুদ্ধোলে-গুলির বিচ্ছিন্ন জলতল (Piezometric surface) বলোপসাগরের দিকে প্রতি কিলোমিটারে 1.5 খেকে 2.0 মিটার জবক্রম (Gradient) বিশিষ্ট। দক্ষিণ চন্দিশপরগণা ও হাওড়া জেলার উপকূলবর্তী এবং ব-বীপ জক্রলেও (Deltaic area) লবণাক্ত ভুজলের উপন্থিতি পাওয়া বায় এবং ইহাতে ভুজল সরবরাহে সমস্যার ঘট্ট হয়। লবণাক্ত জল এই সকল জক্রলে পাললিক জবক্ষেপের জমায়েতের সাথে সাথে অবরুদ্ধ হইয়। পড়িয়াছিল। এই জক্ষলসমূহে বিভিন্ন গুণবিশিষ্ট ভুজলের ন্তরগুলির উপন্থিতি উপযুক্ত গুণের জলের আহরণে প্রভুত বিশ্ব ঘট্ট করে। তবে কাঁথি (Contai) ও আরও ক্ষেকটি স্থান ছাড়া উপকূলবর্তী জন্ধলে অ্বজনের aquifer অবরুদ্ধ এবং অপেক্ষাকৃত নাতিগভীর (100 মিটার) তলে পাওয়া যায়।

পশ্চিমবঙ্গে ভুজালের সাহায্যে সেচকার্য্যের সম্ভবনীয়তা

পশ্চিমবঞ্চ রাজ্যের ভূতাদ্বিক গঠন ভূম্বন সঞ্চয়ের এবং উহার পুন:পুরণের খুবই সহায়ক। এই অবস্থা কোচবিহার, অলপাইগুড়ি, দাজিলিং क्तांत्र निनिश्विष्ठ गरकुमा, शन्तिम पिनाक्यूत्र, मानपर, मुनिपाबाप, नपीमा, চিকিশপরগণা, হাওড়া, হগলী এবং বর্দ্ধমান জেলাগুলির সমস্ত অংশে, বাঁকুড়া ও মেদিনীপুর জেলার প্রায় অর্দ্ধাংশে এবং বীরভূষ জেলার বৃহত্তর অংশে বিদ্যমান। পুরুলিয়। জেলার অবস্থা সম্পূর্ণ বিপরীত কারণ এই জেলার সর্বত্র কঠিন শিলাসংগুর থাকায় এবং তাহাদের সর<u>ছ</u>ত। ও প্রবেশ্যতার মান পুব নিমুমানের হওয়ার ভূজবের সঞ্জের কোনরপ স্থবিধা নাই। শিলাগুলির ফাটল এবং বিচ্ণীভিত আচ্ছাদনে অন্ন পরিমাণে ভূজন সংরক্ষিত হয় এবং স্থানীয় সৃহস্থানীর কাজে ও পানীয় হিসাবে ব্যবহারের প্রয়োজনায়তা মিটাইতে সক্ষম হয় না। 'ব-ছীপ' অবস্থার .(Deltaic conditions) উপস্থিতির জন্য চন্বিশপরগণা, হাওড়া এবং মেদিনীপুর জেলায় উত্তম গুণবিশিষ্ট বৃহৎ বিস্কৃত aquifer-গুলি প্রায় 250 মিটার নীচে অবস্থিত। অবশিষ্ট জেলাগুলির প্রায় নব্দুই শতাংশ এলাকায় ভূজনের aquifer-গুলি অগভীর এবং স্বাধিক 150 বিচার গভীরতার মধ্যে জলপীঠে বিদ্যমান। এইরাজ্যে সম্বংসরব্যাপী অপেন্দান্ত অব্ন খরচে জনশেতের ব্যবস্থার জন্য ভূজনের অতিরিক্ত ব্যবহারকরে ইহা একটি প্ৰকৃতিদত্ত সুবিধা হিসাবে গণ্য করা বাইতে পারে। অবরুদ্ধ এবং চাপের বশবর্তী অবস্থায় aquifer-গুলি প্রধানতঃ নিমুলিখিত জেলাগুলিক কতকাংশে পাওরা বার :—

চন্দিশপরগণা, হাওড়া, হগলী, বর্দ্ধনান, বীরভুম, বুলিদাবাদ, নালদহ এবং পশ্চিম দিনাজপুর। পশ্চিম বজের পূর্বাংশে, বিশেষতঃ হগলী নদীর পূর্বদিকে এবং হগলী জেলার পশ্চিমে কিছু অংশে প্রধান aquifer-গুলি প্রায় 100 মিটার বা কিছু অধিক গভীর এবং জলপীঠের সহিত মিলিত অথবা অবদ্ধ অবস্থায় আছে। সাধারণতঃ এই রাজ্যের প্রায় সকল জেলাতেই 300 মিটারের গভীর aquifer-গুলি হইতে আহরিত ভুজলের রাসায়নিক গুণাবলী সকল প্রকার শস্য উৎপাদনের জন্য প্ররোজনীর সেচের কার্য্যে ব্যবহারের উপযুক্ত।

ভারভবর্ষের করেকটি শিরোদ্মরন ও নগর সম্প্রসারণ সম্পর্কে ভুজলের অনুসন্ধান

ভারতবর্ষের বিভিন্ন ভৌগোলিক ও প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্যপূর্ণ স্থানগুলিতে ভূজনের অনুসন্ধান, উহার প্রাপ্তির সম্ভবনীয়তা এবং বিভিন্ন ধরণের ব্যবহারে উহার প্রয়োগ ও তাহার বিকাশ সাধনের সম্ভাবনা সম্বন্ধে বোটামুটিভাবে আলোচনা করা হইল। দেশে ভূজনের অনুসন্ধানকার্য্য শিল্লাঞ্চল, ধনি এলাকা এবং নগর সম্পুসারণের উদ্দেশ্যেও বিশেষ কতকগুলি এলাকাতে করা হইয়ছে। ইহাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য কয়েকটির বর্ণনা সংক্রেপে করা হইতেছে।

(1) Khetri Copper Project

রাজস্থানের ঝুনঝুনু (Jhunjhunu) জেলার Khetri-তে ভারতের অধুনা বৃহত্তম তান্র উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। এই শিয়ে খনির কাজে ও বিদ্রাবন (Smelting) কার্য্যের প্রয়োজনে প্রচুর জল সরবরাহের আবশ্যক হয় এবং এই প্রসজে নিকটম্ব এলাকা হইতে ভূজুলের প্রাপ্তির সন্তাবনা সম্বন্ধে স্মীক্ষা করা হয়। Singhana নামক স্থানের উপর দিকে ঐ নামের নদীর আবহক্ষেত্রে এবং Chaonra-র উপরদিকে Kantli নদীর আবহক্ষেত্রে অনুসন্ধানের হার। জানা যায় বে শেঘান্ত এলাকার নদীর অবহক্ষেপ হইতে নলকুপের সাহাব্যে ভূজুল উন্থোলন করিয়া সমগ্র চাহিদা মিটান সন্তব হইবে। Kantli নদীর উপত্যকার পালনিক অবক্ষেপ প্রায় 53 মিটার মোটা এবং ইহার মধ্যে

ইবোপন ও সালের সংস্করগুলি সর্বাপেক। অধিক নাত্রার ভূতন বহন করে। বিসাবে দেখা বার যে এই ভূতনবাহী শুরগুলি বংসরে প্রার 14 নিলিরন বন বিচার তল সরবরাহ করিতে সক্ষম।

(2) Neyveli Lignite Project

जीनिन नाष्ट्रत South Arcot स्मिना Neyveli-ए जुनाई विभान জন ভাগারের উপস্থিতি এই lignite প্রকল্প কার্যাকরী করার প্রধান বাধা हिर्गात (एवं। एवं। এই शात lignite-এর বিশাল অবক্ষেপ খোলা बीछ रहेए गःश्रेष्ट कतिवात পतिकत्तना कता हहेए एका यात व वह lignite छत्तत्र नीटि पुरेष्टि थून (सांछे। aquifer निगमान এवः देशांपत প্রতিটির 'hydrostatic head' খাত এলাকায় lignite ন্তরের প্রায় 30.48 মিটার উপরে আছে। ফলে lignite অপসারণের সঙ্গে সঙ্গে অববাতের (Overburden) ভার কনিতে থাকিলে ঐ aquifer দুইটির জল প্রবল চাপে খাতের তলদেশ ভেদ করিয়া উপরে উঠিয়া আসিবার এবং খাতটিকে সম্পর্ণরূপে জনমগু করিবার সম্ভাবনা বিশেঘভাবে উপলব্ধি করা হর । এই দইটি aquifer-এর প্রথমটি ভপর্টের 9·14 থেকে 12·19 মিটার এবং দিতীয়টি 21·33 থেকে 30·48 মিটার নীচে আছে। একটি clay বৃত্তিকার স্তর এই দুইটি aquifer-কে পৃথক করিয়া রাখিয়াছে। পরীকা করিয়া দেখা গিয়াছে যে lignite-এর খাতের চারিদিকে পাম্প বসাইয়া ক্রমানুয়ে প্রতি মিনিটে 233,000 লিটার ভূষল উত্তোলন করিতে থাকিনে তিরিশদিন পরে এই aquifer দুইটির জনতলের শীর্ষভাগ খাতের **लেভেলের** নীচে নামিবে। স্বতরাং ইহা হইতে এই এলাকায় ভূ**জ**লের: উৎসের বিশালত। সহজেই অনুমেয় হইবে। এই lignite আহরণের জন্য aquifer দুইটির piezometric head পাম্পের সাহায্যে উপরোক্ত হারে क्नारखानन कतिया गर्वमारे lignite-এর खत्रत नीटि वाश्रीत वारका कता হইরাছে এবং প্রাপ্ত ভূজন সেচের কাজে ও অন্যান্যরূপে ব্যবহার করা হইতেছে ৷

(3) Greater Calcutta (পশ্চিমবঙ্গ)

'বৃহত্তর কলিকাতা উন্নয়ন পরিকল্পনার পানীর এবং গৃহস্থানীর কাজে ব্যবহারের জন্য অতিরিক্ত জলসরবরাহের প্রয়োজনে এই এলাকার সবিতারে ভুজনের উৎসের অনুসদ্ধান করা হয়। এই কার্ব্যে জিওলজিকাল সার্ভে আৰু ইন্ডিয়ার ভূজনবিজ্ঞানসমত স্বীক্ষাকার্ব্যের মারা আলা নিরাছে বৈ বৃহত্তর কলিকাতার উত্তরঃশে প্রচুর ভূজনের সময় আছে এবং দৈনিক প্রায় 454,696,000 নিটার (100 million gallons) জন পাওয়া বাইতে পারে।

বৃহত্তর কলিকাতার (কলিকাতা পৌর সংস্থা এবং হাওড়া ও অন্যান্য ट्डिजिमी निष्ठिनिनिभागि निष्ठि निर्मा । निर्माक्टन नर्वरमाठे कन-স্ববরাহের পরিমাণের এক-চতুর্ধাংশের কিছু অধিক ভূদলের উৎস হইতে সংশ্বহীত হয়। ক্রমবর্জনান লোকের বসতি ও শিল্পের প্রশারকল্পে বন্ধিত পরিনাপে জলসরবরাহের প্রয়োজনে সারা এলাকায় বহু পরীকাষ্লক ভূছিম করিয়া ভূততের সঞ্জের অনুসদ্ধান ও আহরিত তালের গুণাগুণ সম্বদ্ধে বিস্তারিত সমীকা ইতিমধ্যেই করা হইরাছে। বহু মিউনিসি-न्यानिष्टि ও नित्र প্রতিষ্ঠান निष निष्य প্রয়োজনে নলক্ষের সাহায্যে ভুজন আহরণের ব্যবস্থা করিয়াছে। কলিকাতা পৌর সংস্থানের অনেক এनाकाराज्य जुपन गतवतार कता रहेराज्य थवः जिपाराज थहे वावशा আরও বৃদ্ধি করা হইবে। বৃহত্তর কলিকাতার শিল্লাঞ্চল এলাকায় ভূজলের স্বাসায়নিক বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিয়াছে যে aquifer-এ ভূ**দ**লের শুণাশুণের পাশ্বিক (Lateral) ও উর্ধ্বাধ (Vertical) উভরদিকেই তারতম্য হয়, অৰ্থাৎ একই aquifer তাহার বিস্তৃতির বিভিন্ন স্থান হইতে এবং ভিন্ন বেৰ (Depth) হইতে ভিন্ন রাসায়নিক গুণের অন সরবরাহ করে। **এই বিশেষ কলিকাতা गহরের মধ্যেও লক্ষ্য করা যায়। অনেক ক্ষেত্রে** আর পাশ্বিক দুরছের ব্যবধানে ধুব বেশী তারতম্য পরিলক্ষিত হয় আবার আশ্চর্যাঞ্চনকভাবে খুব বেশী দুরছের ব্যবধানেও গুণাগুণের কোনরূপ अतिवर्जन दश ना ।

পরিশিষ্ট (Appendix)

সাধারণ শিলাসমূহের কারিগরী বর্মের বিবরণ

িলাসমূহের করেকটি প্রাকৃতিক ধর্ম

Rocks	Bulk weight g/cm ²	Specific . Gravity	Moisture Capacity (% by wt.)	Porosity (%)
Granite	2.60-2.64	2.63-2.85	0-0.05	0.44-1.11
Porphyry	2.55-2.64	2.58-2.66	0.2-0.5	0.50-1.67
Diabase	2.80-2.86	2.85-2.95	0.2-0.4	0.17-1.00
Basalt	2.95-3.00	3.00-3.15	0.1-0.3	0.22-1.10
Vesicular				
basalt	2.20-2.35	3.00-3.15	4-10	
Quartzite	2.68-2.70	2.69-2.72	0.2—0.5	0.46
Quartzitic sandstone Sandstone	2·60—2·65 2·0—2·60	2·65—2·70 2·64—2·72	0·2—0·5 0·2—9·0	1·62 6·10—9·25
Limestone & Dolomite Gneiss	1.70—2.85 2.65—3.00 2.70—3.10	2·70—2·90 2·67—3·05 2·75—3·15	0·2—0·5 0·1—0·6 0·1—0·4	1·06—2·08 0·30 —
Amphibolite	2 70-3 10	2 10 - 5 10	• • • •	

শিলাসমূহের সাধারণ সংকোচন প্রতিরোধ শক্তি

Rocks	Compressive Strength (kg./cm²)
Some Basalts, Diabase, Quartzites Fine-grained Granites, Diorites,	over 2800
Basalts, Compact Sandstones and Limestones Coarse to medium-grained Grani-	1700—2800
tes, Gneisses, average Sand- stones and Limestones	700—17 00
Porous Sandstones and Lime- stones, Shales	350—700
Very porous Sandstone, Siltstone, Chalk, Tuff	under 350

শিলাগৰ্হের করেকটি বাহিক ধর্ব

Rocks	Resistance to crushing (in dry state) kg/cm²	Modulus of elasticity kg/cm ²	
Granite	1600-2400	500600	
Porphyry	1800-3000	500700	
Diabase	1700—2500	700-800	
Basalt	3000-4000	900—1200	
Vesicular basal	t .800—1500	400—500	
Quartzite	1500—3000	400600	
Quartzitic		•	
sandstone	1200-2000	300-400	
Sandstone	300—1800	50-300	
Limestone &		:	
Dolomite	800—1800	400—700	
Gneiss	1600—2800		
Amphibolite	1700—2800		

Breaking point on Compression or Crushing kg/cm²

Rocks	Very strong	Strong	Medium	Weak
Granites	2300-3700	1600-2200	1000—1500	600 900
Porphyries	2500-3500	1800-2400	1200—1700	500—1100
Basalts	2500-4500	2800-3400	1300-2400	800-1200
Sandstones	1500-2200	900-1400	500 800	250- 400
Limestones	2000-2500	1200—1900	800-1000	200 700
Marbles	15002000	1200—1400	900 —1100	300— 800

<u>বিভাষা</u>

অগ্নাৎপাত—Vulcanism चक्रांत्रगढ — Carbonaceous विश्वकर—Epicentre অধিব্ত-Parabola ज्यनांक्य—Recent era অধোগমন—Subsidence অধোপন—Cobble অধো:কোর-Basement room जन्देपर्या—Strike, Longitudinal অনপাত—Ratio जन्दक-Appurtenance जनत्वध-Injection অনভমিক—Horizontal অনুসন্ধান -- Exploration অন্তৰ্গ থিত---Interlocking जलवांशी—Influent অন্তৰ্য ত্তিকা-Subsoil অন্তর্গরিবেশ—Intercalation অনুত্র বিপ—Percolation অন্ত:কেপন যন্ত—Injector অপ্রতিস্থ—Asymmetrical, Non-symmetrical

অবক্রম—Gradient অবক্রান্ত-Grading অবক্ষেপ—Deposit অবগাহ-Plungo অবহাত—Overburden ज्यनमन मांजा-Drawdown खबराष्ट्रिका-Basin

जनगुष्ड-Released অবশোঘণ-Absorption অবস্থান্তর-Transition অভিকৰ্ম-Gravity অভিনত—Synclinal অভিনতি—Syncline অভিবিক্তনিক—Tectonic অভিসারণিক—Osmotic অভীক্ষণতা—Frequency অভাগ্ৰন—Lubrication

আকর সন্নিহিত ন্তর—Gouge প্রাকাশ-চিত্র-Aerial Photo আক্ৰন—Buckling पार्कीय-Archaean षांशा—Term আগ্রেয়গিরিজাত দৃঢ়—Tuff সংবদ্ধ ভসম আগ্রেয়গিরিজাত ভাস—Volcanie ash

चारशयभिना—Igneous rock वार्टिकोय (वार्टिकोय)—Artesian আনত-Inclined जानजि--Flexure আপেকিক—Relative আপেকিক শুরুষ—Specific Gravity আৰদ্ধ—Confined खाववन-Shell

আলেখন—Design আন্তর—Lining আরাম চ্যুতি (অনুদৈর্ঘ্য চ্যুতি)— Strike fault

উচ্চাব্চন—Relief
উত্তল—Convex
উবিত—Perched
উপত্যাগ—Efflorescence
উদ্বেশী—Intrusive
উদ্ভেদ—Outcrop
উপস্থিত—Hydrostatic
উধোপল—Gravel
উপন্থ—Overlying
উপন্থ —Pulcrum
উন্নৰ (ধাড়া)—Vertical
উৎক্য—Thrust
উৎনাই (চাল)—Slope

উৰ্ধ্বভন্ধ—Anticline উৰ্ধ্বভান্ধিক—Anticlinal উৰ্ধ্বাধ—Vertical

একনতি—Monocline

উদক চুণ-Hydraulic lime

ক্তিত বস্ত — Cuttings
ক্তিত মৃত্তিকা বা পাণর — Dril leore
ক্লরবিশিষ্ট — Cavernous
ক্লরসমূহ — Caverns
ক্লিকন — Derrick
ক্রোপন — Pebble
ক্লাস — Crystal

কৌশিকী—Capillary ক্ৰম (মাপ)—Scale

ৰূপ-Leakage (Seepage) ক্রিত-Leached out ক্ষুসাধন — Erosion कांत्रकीय भिना—Basic rock CTUY-Field थनन-Excavation र्शन-Mine ধনিকর্ম-Mining र्शनिष-Mineral ধনিজতৰ সম্বীয়—Mineralogical श्रीकृत-Breccia খণ্ডিক্ত-Brecciated र्थनिमशृष्ट गुनाचान—Goaf area খাত—Cutting খাত (গিরি)—Canyon ate-Saddle

গঠন—Structure গতিপরিবর্তন—Diversion গতীয়—Dynamic গর্ত—Pit গাঢ়ীভূত—Concentrated গিরিখাত—Gorge গিরিশুজন বিষয়ক মণ্ডল—Orogenic belt

গুণক—Co-efficient গুণন—Texture

বৃদ্ধ—Density বৃদ্ধক—Abrasive वर्षन-Friction वृद्यान-Rotary

চড়াই—Riso চাপনাপক বন্ধ—Pressure guage চিমনীর নিম্কান্ত ভস্মাবশেদ—Fly-

চুলী—Penstock
চ্যুন্তি (ৰংগ)—Fault
চ্যুন্তিতল—Fault plane
চুন্তিমণ্ডল—Fault zone
চুণাপাধর—Limestone
চুনীভূত—Pulverised
চেতনাশন্তি—Sensibility
চোকুলা—Scales

ছিন্নকরণ শক্তি—Shear force ছোট বাঁধ—Weir

জনকরণের পথ—Piping
জনপীঠ Water table
জনবাহী স্তর—Aquifer
জনবিজ্ঞান—Hydrology
জনবিদ্যুংশক্তি—Hydro-electricity
জন বিভাজিক।—Watershed
জন বৈজ্ঞানিক—Hydrologist
জন সংশিশ্রণ (চুণের সহিত)—
Slake

অনহাওয়া—Weather অনাভূমি এনাকা—Submerged

বিপটেক্নিক—Geotechnique

টান—Strain টারবাইন্—Turbine

চাল-অবক্রম—Slope gradient

তৰীয়—Theoretical
তড়িদ্ ছার—Electrode
তির্যক—Oblique
তির্যকছেদ—Cross-section
তীব্রতা—Intensity
তেপায়া—Tripod
ছচ—Lamina
ছচিত—Laminated

দমন শক্তি—Damping force
দিকরেখা—Alignment
দৃচ্যংবদ্ধ—Compact
দৃচ্যংবদ্ধ—Consolidation
দোলন—Oscillation
দ্রবণ—Dissolve
দ্রবণ প্রণালী—Solution channel
দ্রাবিত—Elongated

ধাতুমল—Slag ধারক প্রাচীর—Retaining wall

নতি—Dip
নদীর চড়া—Shoal
নমিত—Dipping (sloping)
নালা (নালী)—Trench
নিজস্ব গণ্ডী—Zone of influence
নিনিতবিধি (সুত্র)—Formula
নিবছী (কেলাসী)—Crystalline
নিমজ্জিও রন্ধ্ৰ—Sink hole

নিমুভাগ (তল্পেশ)—Base
নিশ্বিদ্ধ—Impervious
নিশ্বিদ্ধ শিলান্তর—Aquiclude
নিহক্তমণ —Spilling
নিহক্তমণ পথ (নিফাশন পথ)—
Spillway
নিরম্বণকারী পেওয়াল—Training
wall
নিংশ্রাব—Run-off (Discharge)

পটবুক্ত শিষ্ট্-Platy schist পত্ৰারণ-Foliation পথ---Chute পরিকল্পনা (অনুপ্রস্থিকা মানচিত্র)--Plan

পরিগ্রহণ ক্ষেত্র—Intake area
পরিগ্রহণ পথ (প্রবেশ পথ)—
Intake tunnel
পরিগাহ ক্ষেত্র—Catchment area
পরিমিতি—Measurement
পরীক্ষা কূপ—Test pit
পরীক্ষা কোঠসমূহ—Examination
galleries

পরীকাৰুলক স্থাড়ক—Pilot drift পলন (অবক্ষেপ)—Sediment পলিনাটি—Silt পলিনিলা—Siltstone পাডালিক (ভুনিমু)—Subsurface পালনীলা—Bed rock পারগন্য—Pervious পালনিক—Sedimentary পালনিক পক—Alluvial fan পাৰ্যুণ্য (পাণ্যুক)—Profile পীড়ন—Stress পুন:পূৰণ—Recharge পূৰক—Fill প্ৰকেলাগিড—Porphyritic প্ৰকেপ—Projection প্ৰচ্ছন জলপ্ৰণালী—Buried

প্রতিক্রিয়া (বিক্রিয়া)—Reaction প্রতিক্রেপ—Rebound প্রতিরূপ—Model প্রতিসম—Symmetrical প্রতিসরণ—Refraction প্রযুক্তি সম্পর্কীয় ভূবিদ্যা— Engineering Geology

প্রবিষ্ট—Intruded প্রবেশ্য—Permeable প্রবেশ্যতা—Permeability প্রশার্য পীড়ন—Tensile stress প্রস্তুর খণ্ড—Rubble প্লাবন ভূমি—Flood-plain

कांकेपूर्व कत्रव—Grouting कांकेन—Crack

বক্ৰডাবাপয়—Meandering
বৰ্জন যন্ত্ৰ—Roller
ব-ৰীপ—Delta
বনস্থাপনা—Afforestation
বন্যানিয়ন্ত্ৰপ—Flood Control
ৰহিৰ্বাহী—Effluent
বহুমৰী—Multipurpose

বানুস্তরাটকরণ—Sandstowing বানুশিলা—Sandstone বাজীভবন (বাজীকরণ)—

Evaporation

বাস্থবিদ—Engineer
বারুচালিত—Pneumatic
বিকেপ—Deflection
বিচ্ছিন্নকারী দেওয়াল—Cut-off-

wall

বিচ্ছিন্ন জনতন—Piezometric

surface

বিচ্ছরিত—Radial
বিদার্যতাময়—Fissile
বিদার—Fissure
বিদাহী—Caustic
বিদায়—উৎপাদন কেন্দ্র—Power
House

বিজ্ঞাবন—Smelting
বিনির্দেশ—Specification
বিশরণ—Disintegration
বিশরিত—Disintegrated
বিশীর্ণ (বিচুর্ণীভূত)—Weathered
বিস্তর—Band
বিস্থাপন (স্থানচ্যুতি)—
Displacement

বিয়োজন—Decomposition
বৃহদাকার প্রস্তর টুকরা—Dimension

বেদী—Terrace বেধ (গভীরতা)—Depth বেড়—Rim ব্যৱহারকপূর্বা —Diaphragm ব্যবধি-Heave

ভগুশি—Talus
ভগুপ্রস্তর ও মাটাসমূহ—Muck
ভঙ্গ (কাটন)—Fracture
ভূ-আকৃতি—Geomorphic pattern
ভূকশবিদ্যা—Seismology
ভূ-কশীয়—Seismic
ভূকশীয় ভরজ প্রবাহ গ্রাহক—
Geophone

ভুকম্প লেখক-যন্ধ—Seismograph ভূছিন্ধ—Drill hole ভূছিন্দকতিত বস্তৱ পরিচিতি—Drill core log

ভূছিদ্ৰকরণ—Drilling ভূজন—Ground water ভূজনবিজ্ঞানসমত—

Geohydrological

ভূতৰ (ভূবিদ্যা)—Geology
ভূ-ভরন্ধ—Earth-waves
ভূতাবিক—Geological
ভূ-পদাবিক—Geophysical
ভূবিজ্ঞান—Earth sciences
ভূমিবৃত্তিক—Physiographic
ভূমিবাপান—Benches
ভূস্থলন—Landslide
ভেদন্তর—Parting
ভৌতিক (প্রাকৃতিক)—Physical
ভাজে (বলি)—Fold
ভাজবাছ—Fold limb

ন্ধ্যস্থলী—Interstitial

बार्जन—Scour
बांग्रेय वीय—Embankment
बांग्र्य—Medium
बांग्र्य—Lenticular
बृध्यकाष्ट्राणन—Soil cap
बृज्यक् —Argillaceous
बृज्यक् (बृक्ष्य)—Sledge hammer
दांग्रेणनाविनिष्टे—Coarse-grained

বন্ধী—Shear
বন্ধীশন্তি—Shearing strength
বোগৰাছ—Abutment

ন্ধ্ৰাবকাশ—Pore-space ন্ধ্ৰপান্ধরিত (পরিবর্তিত)

Metamorphic

নিলাপট—Rock slab
নিলাপট—Rock surface
নিলাবীক্ষণিক—Petrographical
নিলাসমূহের একীকরণ—Monolith
নিলাসংক্তর—Rock bed
নীৰ্ঘান—Crest
পেল—Shale

সন্দত্তিকা—Bench mark
সন্ধি (সম্ভেদ)—Joint
সমস্পতা (সমভাব)—Uniformity
সমস্থ—Homogeneous
সমসামক—Isotropic
সমান্ধান—Parallel
সম্প্রপূঠ—Sea level

গম্বেদ—Cleavage
গমোচ রেখা—Contour line
গমোনতি রেখা—Contour line
সমোনতি রেখাত্তর—Contour
interval

গরন্ধুত।—Porosity গংকোচন প্রতিরোধশক্তি—

Compressive strength
সংকোচনশীল—Compressible
সংঘটন—Composition
সংপৃক্ত—Saturate
সংপৃক্তি মণ্ডল—Zone of saturation
সংযোগ—Contact
সংযোগ—Contact
সংযোগ দেওয়াল—Key wall
সংশ্বেঘণ—Cementation
সংগক্তি—Cohesion
সংগুৱামণ—Bedding
সাম্যাবস্থা (সমপরিস্থিতি)—
Equilibrium

সাদ্বতা—Viscosity
সাংযুতিক—Structural
স্বটতা—Plasticity
স্বল—Fresh water
স্বলবাহী—Fresh water-bearing
স্বল—Adit, Drift, Tunnel
সুক্ষাদানাবিশিষ্ট—Fine-grained
তপ্প—Creep, Flow
সেচবাধ—Barrage
স্বলন—Slide
স্বলন পৃষ্ট—Slip surface
তত্ত—Pier

ভরবিশিষ্ট শিলা—Layered rock ভরানুগ্রণিত—Interbedded ভরারণ—Stratification ভরারিত—Stratified ভূলাকৃতি—Topography ভারিত ভিতিশীলতা)—

Stability

শ্বিতিৰাপ—Parameter

শ্বিতিশ্বাপক—Elastic

ম্বিতিম্বাপকতার নান—Modulus of

Elasticity

শ্বিতীয়—Static

শ্ৰোভ-ন্তৰাৰণ—Current-bedding

হিমাৰ সৃত্তিকা—Glacial clay

হিনবাহজাত—Glacial

হিশীভূত—Freezing

निर्प गिका

অনুতিকাশ্বিত (Subsoil) পৃথিত गि 15 মলাকৃতির মানচিত্র 12 चन 35 নিবারণকরে ক্পগাত্তে আচ্ছাদন কুপের জনপীঠে Bore-well গঠন 36 নি:গ্রাব নিরূপণ 36 35 পুনঃপুরণ 37 व्यवक्रम (Perched) ज्यन 30 ভূজন আহরণের নিজম গণ্ডী 37 জাটেজীয় (Artesian) অববাহিকা 31 ভ্জনন্তরের (নবণাক্ত ও সুজন) শামাবস্থা (Ghyben Hertz-चन 31 berg balance) 37 जनखन (Aquifer) 38 কংক্রীটের aggregate-এর উৎস কারিগরী গঠন 133-148 172-176 Battered footing 137 Dimension stone 172, 173 Grizzly 174 Continuous footing 136, 137 Dead load (weight) 135 Gyratory crusher 174 Live load (weight) 135 Jaw crusher 174 Raft foundation (mat) 137 कः को रोज aggregate- এর বিনির্দেশ Stepped footing 137 171-172 কারিগরী ব্যবহারে প্রাকৃতিক বছ-ভারতীয় যানক সংস্থার (Indian সমূহ 157-179 Standards Institution) Diatomaceous earth 170 विनिटर्मभ 172 Los Angles वर्षण পরীকা 172 Pozzolan 170-171 Rip rap 157, 164, 173 Low-alkali cement 167 কারিগরী ভূবিদ্য। সম্পকিত অনু-কংক্টোটের শক্তি নির্ধারণ 166-168 সভান 12-16 कनवादीखन (Aquifer) 31 আকাশ-চিত্ৰ (Aerial photo) 13 চ্যুতি 15-16 खनशीर्थ (Water table) 29 ভূতাদিক নানচিত্ৰ 12-13 पन्ने प्रतिक जनगरनंत्र कार्य 32 ভাঁপ 13-14 ৰুৱাভূমিৰ (Swamp) স্ট 30

षि ७८ हेर्निक 1

ভুল (হস্তচালিত) যন্ত্ৰ (Auger drill) 19-20
বুৰ্ণ্যমান (Rotary) 20-23
Core barrel 20-23
Core sampler 22
Core-এর বিভিন্ন মাপ 21
ভুল উল্ডোলনকারী সরঞ্জাম (Derrick)
22
লৌহদও (rod) 20
Bit (হীরক খচিত) 21

পাতালিক অনুসদ্ধানে সাউণ্ডিং (Sounding) 18 পাহাড়ী চালের স্থায়িড নির্ণয় 8-9

Tungsten carbide bit 21

Chilled shot bit 22

কাট পুরণ (Grouting) 144-148
Observation (inspection)
galleries 145
Packer method grouting 147
Stage method grouting 147

বহুমুখা (Multipurpose) বন্যানিরশ্বণ পরিক্রনা 3-6
অত্থাত্মকর পরিবেশ দূরীকরণ
5-6
অনবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদনে
সাহাব্য 4-5
পার্বভ্যাঞ্চলে ছোট কাঁশ (Check

dam) 6
বন অপসারণ হেডু বন্যা 3-4
বন অপসারণ হেডু বন্যা 3-4
বন অপসার প্রয়োজনীরতা 6
বন্যানিরজ্ঞণে বাঁধ নির্মাণ 4-6
সেচের কাজে উপকারিতা 4-5
ভান নির্ণরে সমস্যা 4
বাঁধের বিভিন্ন অজসমূহ Cut-off
wall 57, 79

ll 57, 79
Dentates 52
Energy dissipators 52
Key wall 57
Spillway (Bucket) 51
,, (Chute or normal)
50, 51, 70

,, (Glory-hole) 52
,, (Morning-glory) 52
Shaft spillway 52
Side-channel spillway 52
Stillway basin 51, 70
Training wall 51, 70
বাঁধের ভিত্তিস্থানের ভূতাত্মিক অনুসন্ধান 65-72
বাঁধের শ্রেণীভাগ 43-44
Earth Dam (বিভিন্ন ন্মণ) 75-77

Spillway (Emergency) 53

Hydraulic-fill 75, 76
Rolled-fill 75-77
Semi hydraulic-fill 75, 76
Earth Dam-এর ংসের কারণ ও
প্রতিরোধ 78-80
নির্মাণকমে ভুতানিক অনুসম্বাদ
80-81

নিরাপতা ও স্থিতিশীনতা 77-78 Barth Dam-अब गःशिष्टे जानी Bench 74 Berin 74 Borrow materials 74, 76, 81 Borrow pit 74, 75, 81 Ctown 74 Phreatic line 74 Piping 79, 81 Slope 74 Masonry Dam (বিভিন্ন রূপ) 47 Arch 48, 54, 61, 64 Buttress 47 Gravity 47, 63 Masonry Dam-এর জলাধারজনিত गमगा 59-61 निर्वादन जनगा 57-54 र्भनन गमगा 56-59 श्वान निर्वय 62-65 Buried channel 60 Buried solution channel 66 Solution channel 59-60 Spillway-র নির্মাণ পদ্ধতি 69-70 Rock-fill Dam 82-83 গঠনপ্রধানী ও শ্রেণীভাগ 82 ज्येनात्म कात्रने ७ शकित्त्राय 83 बीय गःकास जानग (Terms) नम्ह

44-46
Abutment 45, 61, 68, 69
Axis 45
Crest 45, 77

Cross-section 45
Dead-storage water surface
46
Free board 45, 73
Galleries 45
Heel 45
Maximum water surface 46
Minimum water surface 46
River section 45
Tailrace water 64
Tail water 47
Toe 45

ভারতে গঠন কার্ব্যের শিলাসমূহের উৎস 176-178 ইলো-গলা সমতলভূমি 176-178 **छ**न्दीनीय वकाल 176 177 Extra-Peninsular अञ्चल 176-178 ভাৰতে প্ৰাকৃতিক Pozzolan-এর উৎস 178-179 ভারতের করেকটি কারিগরী পরি-क्यना 180-220 দাযোদর উপত্যকা কর্পোরেশন (D.V.C.) 181 Badua Dam 189-190 Balimela Dam 193-195 Banihal Tunnel 218-220 Bess Dam 202-203 Beas-Sutlei Link Project 203-205

Bhaira Dam 199-201 Durgapur Barrage 184 Farakka Barrage 188-189 Gandak Barrage 191 Gumti Project 217-218 Hirakud Dam 192-193 Jaldhaka Project 185-187 Kangsabati Project 187 Konar Dam 133 Kopili Project 209-211 Kosi Barrage 190-191 Koyna Project 212-214 Logtak Project 214-216 Maithon Dam 182 Mayurakshi Project 187-188 Nagarjunasagar Dam 205-206 Nangal Dam 202 Ohra Dam 196-198 183-Panchet Hill Dam 184 Ramganga Project 198-199 Ranapratap Sagar Dam 216-217 Rihand Dam 195-196 Srisailam Project 206-208 Tawa Project 212 Tenughat Dam 184-185 Tilaiya Dam 182-183 Ukai Project 211-212 Umiam (Barapani) Project 208-209

ভারতের করেকটি ভূকবের পরিকল্পনা 221-238 অৱ কঠিন শিলাবিশিষ্ট 226-227 वह शरान, शक्ताहे, जानिनमाह, পশ্চিমবক ও বাৰ্ম্বান উপ্ৰল আফল (Coastal Tracts) 234-238 ज्बर्थानन, छेडिया, क्यांना, গুজরাট, তাবিলনাডু ও পশ্চিম্ব कठिन ७ मूह यः वक्ष भिनायत अकन 224-225 छखत्रशासन, क्रमांहेक, তামিলনাড়, বিহার, দক্ষিৰ 🗣 **ৰব্যভারত, ন্যাপ্রদেশ, রাজস্বান পা**ननिक मृष्ठिकांबहन ज्ञान 228-234 কাশ্মীর উপত্যকা, গুলরাট, চৰ্ম উপত্যকা. ভাপী টপতাকা, তাৰিলনাড়, দুন উপত্যকা, নৰ্মণা न्वा উপত্যকা. উপতাকা. Bhabar-Tarai Belts, 3 474 উপতাকা, রাজহান বায়ুতাড়িত বালুকাৰর অঞ্ল 227-228 পশ্চিম রাজস্থান ভূজন অতিরিক্ত আহরণে বিপত্তি ও উহান্ন প্ৰতিকাৰ 41 जाशास्त्र कन गत्रवहाद निर्वेष 39 गःत्रक्त (चारश्वतिनांव कांद्रह ও চ্যুতিমন্তলে) 37

ভূমদের অবস্থিতিতে চাল-অবক্রমের প্ৰভাব 34 चारत्र शक्क 33 **উर्द्वशयन** (कोनिकी वाक्ष्र्य) 29-30 তাপ 37 নি:স্রাবের মাত্রা নির্বারণ 34 প্রতিক্লক্রিয়া 32 वरिवारी (Effluent) रखनन कार्य 41 সংপৃত্তিসভল (Zone of saturation) 29 হিতকর ভ্রিকা 33 ভ্তাবিক অনুসভাৰ 2 আলেখনের (Design) নির্ভরতা ভনিমে কারিগরী ভ্তামিক অনু-গছাৰ পছতি 17-28 খন্দ (Excavation) 17-18 ভক্তিমুকরণ (Drilling) 18-25 ভছিত্ৰ উদ্বত বৃত্তিকাৰ (cuttings) गनासक्त्र 19, 22, 23 ভৃছিত্ৰকৰণে চুজীৰ (casing) ব্যবহার 24 Core library 25 · Core logging-এ ভেজনিক্ষরতার गांदांचा 25 रेक्गाउँक धनानी 25 Drilling mud 23-24 Percussion drilling 24-25 তপণাৰিক অনুসভান পছতিসমূহ 25-28

অভিভৰ্জনিত পঠিল যাগ নিমুগণ 26. 27 চুম্বীর শক্তির মাণকরণ 26, 27 বৈদ্যতিক শক্তির গতিরোধ ক্ষম-ভার পরিষাপ 26, 27 ভূকশীর (Seismic) শক্তির निर्वादन 26 ভ্ৰম্পীর ভরজপ্রবাহ প্রাহক্ষম (Geophone) 26 ভুপুঠে প্ৰবাহিত অন (Surface water) कविया याख्यांच कांत्रण 38-39 ভবিজ্ঞান 1 **जिंक्गाविरमंब** 2 ভবিকশ্প 149-156 Accelerometer 152 Damping force 152 Epicentre 151 Focus 151 Gutenberg-Richter scale 151 Mercalli Scale 150 Personal equation 150 Rossi-Forel Scale 150 Seismic safety factor 154, 156 ভূম্বনন ও উহার বিভিন্ন আৰ্ব্য। 120-132 Earth flow 129 Landslide 120 Settlement 120, 130, 134

Slab slide 122

Slip surface 121, 122

Subsidence 120, 129, 131, 132

निर्दानिका

Translation slide 122
Wedge 121
जननम 129-132
जनम (creep) 127-129
टक्ष् निर्वाच 122-124
Angle of repose 123
जूननम श्रीजिद्यान नाम्या 124-127
Retaining wall 125, 128

রাজপথ 8, 107
'Ghat Road' 108
বিনানবাটি Runways (Airport)
108-109
রেলপথ 106-107
নির্মাণ পরিকয়ন। 6-8
যোগাযোগ সাধন 7

বাণিজ্যে সহায়তা 7

শিল্পাঞ্চল ও নগৰ সম্প্ৰসাৰণে ভূজানের ভূমিকা 238-240 Greater Calcutta 239-240 Khetri Copper Project 238-239 Neyveli Lignite Project 239

স্কৃত্য নিৰ্মাণ পৰিকল্পনা 9-10, 85-86
নিৰ্মাণ পদ্ধতি 99-102
Bridge-action time 99
Bridging (standig-up) capacity 99
Full-face method 100
Heading 100

Jumbo 100 Rib-type support 100 Shield method 102 নিৰ্বাণে ভ্তাত্তিক স্বীকা 87-88 निर्वादन गमगा 91-95 Arching around the tunnel . 93 Residual stress 92 Rock burst 92 निर्वार्थित शान मिर्गय ଓ जान्यक्रिक ग**बीका** 95-99 মুডকের নিরাপভার ঠেগ ও আত্তর 102-105 Inside line 105 Outside line 105 Overbreak 105 Roof bolting 103 Wall (liner) plate 103

মুড়ক সংক্ৰান্ত আখ্যা 86
Adit 86
Bump 92
Centre line 88
Drift 86
Firm ground (Intact) 87
Flowing ground 87

Heave 92
Invert level 88, 89Lining 90
Muck (Tailings) 87
Portal 89

Raveling ground 87
Running ground 87

Shaft 86 সেতৃ সংক্ৰান্ত আৰিয়া .. - ... Stope (Rábe) 86 Abutment 110-114 : Swelling ground 87 Anchor 112, 113 Tannel 86 Arch bridge 111, 113 নেজ নিৰ্বাণ 10 Beam 110 Main Male 117-119 Cantilever bridge 111 Caisson 118 Deck 111, 119 Coffer-dam 118 Girder 110, 111, 113 Pile foundation 117-118 Rigid-frame bridge 111, 113 "Spread footing" 117, 118, Span 113 136, 137 Substructure 110-112 দির্বাবে ভ্রাম্বিক অনুসমান Superstructure 110, 111. 112-114 113 चान निर्पय 114-117 Suspension bridge 111, 113 **শেত বিন্যাস** 110-112 **Truss** 112

